



PRIRODOSLOVNI **m u z e j**
I ZOOLOŠKI VRT

Kolombatovićevo šetalište 2 21000 SPLIT 385 21 322 988
Telefaks 385 21 322 990 E-mail: prirodoslovni@prirodoslovni.hr

IZVJEŠĆE

O RADU PRIRODOSLOVNOG MUZEJA I ZOOLOŠKOG VRTA ZA 2025. GODINU

Split, veljača-ožujak 2026. godine

A) PRIRODOSLOVNI MUZEJ

1. SKUPLJANJE GRADE

1.2. Terensko istraživanje

Botanički odjel

Herbarijska zbirka (N. Ževrnja)

- Tijekom 2025. godine obavljeno je ukupno 10 terenskih istraživanja na širem području Žrnovnice, Pantan (Trogir), Jadro, Dugopolje te više lokaliteta u gradu Splitu, u svrhu snimanja i sabiranja invazivnih biljaka za izložbu. Ukupno su zabilježene 32 invazivne vrste. Tijekom ovih terenskih istraživanja sakupljeno je 103 vrsta ostalih biljaka za muzejski herbarij.
- Nakon dobivene informacije o invazivnoj vrsti vinobojka (*Phytolacca americana* L.) običen je lokalitet u ulici Prilaz V. Napor te je biljka fotografirana i sabrana za herbariziranje. Nakon toga je ustanovljeno još nekoliko lokaliteta na području grada Splita na kojima je zabilježena ova vrsta.

Slika 1. Mlade jedinke žljezdastog pajasena (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle), Žrnovnica (30. travnja 2025.)
(foto: N. Ževrnja)

Slika 2. Papirni dudovac (*Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.) (Split, GK Kman, 2. lipnja 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Slika 3. Plodovi bijelog kužnjaka (*Datura stramonium* L.) (Pantan, Trogir; 21. listopada 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Karpološka zbirka (N. Ževrnja)

- Tijekom terenskih istraživanja u 2025. godini te tijekom stručno-znanstvenog skupa na Brijunima, sakupljeno je 1.017 plodova od 94 biljne vrste.

Slika 4. Plodovi obalne dikice (*Xanthium strumarium* L. ssp. *Italicum* (Moretti) D. Löve) (Pantan, Trogir; 21. listopada 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- Tijekom 2025. godine obavljeno je 38 terenskih istraživanja gljiva s uzorkovanjem (Split, Muć-Dubine, Jadro, Gljev, Prološko blato, Župa, Potravlje, Dubrava, Gizdavac, Lećevica, Sutina, Busovača, Gljev, Korita, Biokovo, Dinara-Brezovac, Kamešnica-Žlabina, Bajagić, Svilaja-Zeleni bunari, Vrba, Bota, Voštane, Velić, Vis, bunari Rajčica, Dicmo, Ščadin, Koljani), inventarizirano je više stotina vrsta.

Slika 5. Gljiva *Butyriboletus regius* (Dinara, Svilaja 21. rujna 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 6. Gljiva *Tricholoma caligatum* (Vis, 13. prosinac 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 7. Dolina Duler, Dinara (8. lipnja 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 8. Bjelouška (Svilaja, 12. listopada 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 9. Vruja (14. studeni 2025) (foto: D. Stermšek)

Paleontološki i geološko-mineraloški odjeli

- Tijekom 2025. izvršeno je 16 paleontološko-geoloških terenskih istraživanja: Muć: brdo Gradina (Neorić), Sutina (zaselak Jurići-Lekići, padine Bukovika, Mijića staje), gornji tok potoka Suvove, padine brda Otarnik, potok Zmijavac; izvor rijeke Ovrle, izvor rijeke Rude, Kamešnica (Korita i Blaca), kanali i lokve u Sinjskom polju; Vučevica; Cetina – Civiljane; Trolokve – Radošić – Malačka; Župa – Ravča; Vinišće – Podorljak; Bunari Lepine na Svilaji; Marovići (Lećevica); Nisko; ušće rijeke Jadro; Vrljika – Prološko blato; Pantan – Konjsko –

Bunari Rajčica – Dicmo – Dugopolje; Šćadin; Park prirode Biokovo; Koljane – Peručko jezero (Sl. 6-8). (T. Milat)

Slika 10. *Congerina* (Koljane, peruća) (foto. T. Milat)

Slika 11 *Congerina* (Koljane, peruća) (foto. T. Milat)

Slika 12. *Congerina* (Koljane, peruća) (foto. T. Milat)

Zoološki odjel

Entomološke zbirke (B. Kokan)

- Terensko sakupljanje bilo je orijentirano prema sakupljanju invazivnih vrsta te je obavljano u gradovima Splitu, Visu (12.10.2025.), Veloj Luci 25.2.2025., na području Dubrovnika 31.7.2025. do 2. 8.2025. (Konavle, Ljubač, Gruda i Ljuta) te na području Muća (4.7.2025. i 10.7.2025. – Sl. 9-11). Sakupljen je raznovrstan entomološki materijal. Nabavljeni su primjerci raznih stadija invazivnih vrsta: pelargonijin plavac, borova stjenica, cvjetna grabežljiva stjenica, platanina stjenica, smeđa mramorasta stjenica, divovska azijska bogomoljka, agavina pipa, palmin drvotoč, crvena palmina pipa, tigrasti komarac, azijska božja ovčica, krumpirova zlatica, varoa. Primjerci su preparirani. Pokazalo se da je problem s crvenom palminom pipom u Veloj Luci teško rješiv jer postoje u zapuštenim vrtovima mlade palme koje su zaražene i nisu pod nadzorom te su žarište za širenje zaraze. Uzorkovana je crvena palmina pipa (svi razvojni stadiji) te zaražene grane s kanarske palme u krugu splitskog KBC-a. Obzirom da se smatralo da je ovaj štetnik suzbijen u Splitu, alarmirana je nadležna služba. Prikupljen je i veći broj zapredaka crvene palmine pipe te će se pokušati uzgojiti jedinke zbog edukacije i predstojeće izložbe. U Splitu je zaraza agavinom pipom izvan nadzora. Uzeti su uzorci te su pripremljeni suhi (odrasli primjerci) i mokri preparati (ličinke). Primjerci i okoliš su fotografirani i snimani kamerom. (B. Kokan, M. Martinović, D. Stermšek, T. Milat).

Slike 13. Jajašca krumpirove zlatice *Leptinotarsa decemlineata* u Muću (foto: Darko Stermšek)

Slike 14. Ličinka krumpirove zlatice *Leptinotarsa decemlineata* u Muću (foto: Darko Stermšek)

Slike 15. Odrasla krumpirova zlatica *Leptinotarsa decemlineata* u Muću (foto: Tino Milat)

Malakološke zbirke (S. Vrgoč)

- Tijekom terenskog rada (Opuzen, Bijeli Vir, Blato N/C, Ruda, Knin, Jezero Brljan, Vransko jezero i Zrmanja) na projektu **Monitoring vrste slatkovodnog puža *Theodoxus fluviatilis* na području Dalmacije te vrste *Theodoxus danubialis* na području rijeke Rude, pritoka Cetine**, sakupljeni su primjerci za potrebe muzejske zbirke. Tijekom 2026. godine planira se terenski rad na području Radmanovih mlinica (Cetina), rijeka Jadro, Vrba i Krka u Skradinu. (N. Ževrnja, R. Crnković – vanjski suradnik)

Zbirka rakova (F. Dokoza)

- Zbirka je nadopunjena primjercima riječni rak (*Astacus astacus*) i signalni rak (*Pacifastacus leniusculus*) i prikupljena tijekom terenskih istraživanja na području potoka Vrbe 4. srpnja 2025. Primjerci su korišteni za prikaz invazivnih vrsta u riječnim sustavima za izložbu Invazija.
- Zbirka je nadopunjena primjercima rakova vitičara na dvije stijene pronađene na plaži Stinice u Splitu tijekom terenskih istraživanja.

Slika 16. Rakovi vitičari (Foto: F. Dokoza)

Zbirka riba (F. Dokoza)

- Prikupljen je primjerak vrste bucanj (*Mola mola*) pronađen uginuo na plaži Jadranovo kraj Šibenika. Primjerak je dostavljen preparatoru.

- Prikupljeni su primjerci vrsta gambuzije (*Gambusia holbrooki*) tijekom terenskih istraživanja na području lokvi kod zaseoka Galići u Radošiću tijekom proljeća (9. svibnja 2025.).

Slika 17. Bucanj *Mola mola* (Foto: F. Dokoza)

Zbirka mnogočetinaša (S. Vrgoč)

- S ušća rijeke Jadro prikupljeni primjerci vrste *Ficopomatus enigmaticus*

Slika 18. *Ficopomatus enigmaticus*

Herpetološka zbirka (J. Skejić)

- Tijekom 2025. provedena su herpetološka terenska istraživanja s ciljem pronalaska vodenjaka i pogodnih staništa za tu skupinu vodozemaca, uključujući: Trolokve, Radošić i Malačka 9.5.2025., Vučevica 28.4.2025., Sinjsko polje 12.6.2025. i Župa 13.5. i 13.6.2025. U kanalima u Sinjskom polju postavili smo Ortmannove klopke, ali zasad bez ulova vodenjaka na tom lokalitetu (T. Milat, D. Stermšek i J. Skejić).

Slika 19. Terenski rad u Sinjskom polju

- Sakupljeni su primjerci malog vodenjaka *Lissotriton vulgaris* u zaleđu Kozjaka 28.4.2025. i Biokova 13.5.2025. te su uzeta tkiva za molekularne analize.

Slika 20. Sakupljeni primjerci malog vodenjaka i uzorci tkiva

Zbirka sisavaca (J. Skejić)

- Jedan mrtvi primjerak jazavca *Meles meles* prikupljen je 4.3.2025. na Kukuzovcu kod Sinja, a drugi na Smokoviku u Splitu 6.5.2025.
- Uginuli primjerak krtice *Talpa europaea* nađen je na Dinari 8. lipnja 2025. (D. Stermšek).

Ostalo

- Terenski rad u Omišu i na Pantan: postavljanje kolektora, pregledavanje i odvajanje biološkog materijala sakupljenog u kolektoru u svrhu pronalazaka živih primjeraka periski, pregled terena u potrazi za živim jedinkama, pregled i održavanje zaštitnog kaveza (Projekt očuvanja plemenite periske u Jadranu). (F. Dokoza)

Slika 21. Teren Mala Luka, Omiš

- Terenska istraživanja na otoku Šolti s ciljem pronalaska invazivne vrste *Caulerpa cylindracea* za potrebe izložbe. (F. Dokoza)
- U suradnji s učenicom Frankom Jurićem 4.11.2025. sakupljene su ribice gambuzije *Gambusia holbrooki* i vodena biljka roglolist *Ceratophyllum demersum* u Kaštel Starom za slatkovodni akvarij na izložbi 'Invazija'. (J. Skejić)
- Dana 27.1.2025. provedeno je terensko fotografiranje lokaliteta značajnih za organizaciju izložbe radnog naziva „Geologija Muća“. Obuhvaćeni su sljedeći lokaliteti: brdo Gradina (Neorić), Sutina (zaselak Jurići-Lekići, padine Bukovika, Mijića staje), gornji tok potoka Suvove, padine brda Otarnik, potok Zmijavac. Uz fotografiranje, prikupljeni su i uzorci stijena i okamina. (T. Milat, B. Kokan)
- Dana 22.7.2025. godine na lokalitetu Uvala Kašjuni (Marjan, Split), na dubini cca 3 metra prikupljen je jedan primjerak mješčićnice, plaštenjaka (Tunicata, Urochordata). Najvjerojatnije je riječ o vrsti *Phallusia mammillata*. (T. Milat)

1.2. Darovanje

Botanički odjel

Zbirka algi

- Tijekom 2025. godine Muzeju su darovana tri primjerka invazivnih algi za potrebe muzejsklopg algarija te izložbu „Invazija“: *Styopodium schimperi* (Kützing) Verlaque &

Boudouresque (Adriana Marović), *Caulerpa cylindracea* Sonder, 1845 (Špiro Orošnjak) i *Acrothamnion preissii* (Sonder) E.M.Wollaston (dr. sc. Ante Žuljević). (N. Ževrnja, F. Dokoza)

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- Dana 20.2.2026. godine g. Josip Boban darovao je 3 primjerka gljive *Psathyrella ammophila* s Visa. Gljive su preparirane i unesene u Zbirku. Determinaciju izvršio Darko Stermšek.

Zoološki odjel

Entomološke zbirke (B. Kokan)

- Biospeleolog g. Tonći Rađa, SD „Špiljar“ Split, darovao je 1 primjerak kornjaša *Capnodis tenebrionis* (žiligriz) i dva primjerka leptira palminog drvotoča *Paysandisia archon* (mužjak i ženka) i jednog leptira *Catocala nupta*.
- Ante Kodžoman i Lidija Židić (Javna ustanova za upravljanje Park-šumom Marjan) dali su pristup agavama koje su zaražene agavinom pipom.
- Pčelar Ante Kodžoman darovao je 30 jedinki varoe (nametnik na pčeli).
- Agronom Katarina Lukšić (Institut za jadranske kulture i melioraciju krša) darovala je listove loze sa šiškama filoksere *Daktulosphaira vitifoliae*; Lucija Šerić Jelaska (PMF-Zagreb) darovala je primjerke smeđe mramoraste stjenice *Halyomorpha halys*.
- Entomolog Matea Martinović (PMD-Dubrovnik) darovala je preparate invazivnih vrsta stjenica (zapadna borova, platanina i smeđa mramorasta), azijskih božjih ovčica, pelargonijinog plavca *Cacyreus marshalli* i narančinog crvca *Icerya purchasi*.
- Nedo Vrgoč darovao je primjerke krumpirove zlatice *Leptinotarsa decemlineata*, a Marija Markoč Paić darovala je dvije bogomoljke *Mantis religiosa*.
- Primljeni su živi primjerci nekrofagnih kukaca *Dermestes* sp. koje je muzeju darovao Prirodoslovni muzej Slovenije za potrebe uzgoja kulture ovih kukaca radi prepariranja kostura kralježnjaka.

Ihtiološka zbirka (F. Dokoza)

- Donacija 2 primjerka vrste lionfish (*Pterois miles*) SeaShell museuma iz Cavtata za potrebe izložbe Invazija. Primjerci su pohranjeni u alkoholu.
- Donacija 1 primjerka vrste lionfish (*Pterois miles*) ronilačkog centra Sea star diving iz Molunta za potrebe izložbe Invazija. Primjerak je nakon prepariranja kod preparatora u Zagrebu izložen u sklopu izložbe Invazija.
- JU More i Krš darovala je sljedeće vrste slatkovodnih riba iz Prološkog blata, sakupljene elektroagregatom 4.9.2025.: štika (*Esox lucius*), grgeč (*Perca fluviatilis*), sunčanica (*Lepomis gibbosus*), šaran (*Cyprinus carpio*), babuška (*Carassius gibelio*) i basak (*Leucos basak*).

Slika 22. Vatrenjača (Autor: F. Dokoza)

Zbirka rakova (F. Dokoza)

- Donacija primjerka plavi rak (*Callinectes sapidus*) s ribarskog broda gdje je primjerak prikupljen kao slučajni ulov. Primjerak je korišten kao suhi preparat za prikaz invazivnih vrsta u sklopu izložbe Invazija.

- Donacija jednog primjerka plavi rak (*Callinectes sapidus*) Instituta za Oceanografiju i ribarstvo. Primjerak je korišten kao suhi preparat za prikaz invazivnih vrsta u sklopu izložbe Invazija.
- Donacija jednog primjerka lakonogoga raka (*Percnon gibbesi*) Javne ustanove More i krš. Primjerak je korišten kao suhi preparat za prikaz invazivnih vrsta u sklopu izložbe Invazija.
- Od JU More i Krš nabavljen je konzervirani primjerak signalnog raka (*Pacifastacus leniusculus*), ulovljen u ožujku 2024. u rijeci Jadro kod Splita.

Malakološka zbirka (S. Vrgoč)

- Dobiveni su primjerci za potrebe izložbe *Invazija – invazivne vrste Splitsko-dalmatinske županije*, a isti će biti pohranjeni u muzejskoj zbirki (Rino Stanić, Sardina d.o.o.):
 - 4 primjerka *Anadara transversa*,
 - 8 primjeraka *Pinctada imbricata*,
 - 3 primjerka *Magallana gigas*.

Primjerci imaju sve terenske podatke.

Slika 23. *Anadara transversa*

Zbirka sisavaca (J. Skejić)

- Od JU More i Krš zaprimljeni su primjerci malog indijskog mungosa *Urva auropunctata* s otoka Čiova. Javna ustanova lovila je mungose tijekom 2025. godine u sklopu projekata kontrole populacija invazivnih vrsta. Jedan od zaprimljenih primjeraka preparirao je g. Roko Librenjak iz Sinja za izložbu Invazija. Dermopreparat mungosa preuzet je 3.7.2025. i izložen na muzejskoj izložbi Invazija.
- NP Kornati darovali su čaglja *Canis aureus* odstrijeljenog 26.1.2025. na Kornatima
- Speleolog g. Tonči Rađa 9.7.2025. darovao je Muzeju jedan mrtvi primjerak patuljaste rovke *Suncus etruscus* u alkoholu. Primjerak je inventariziran i pohranjen u zbirku mokrih preparata.
- Jedan primjerak jazavca *Meles meles* Muzej je dobio s GK Sirobuja, Split

1.7. Ostalo

- Lidija Židić (Javna ustanova za upravljanje Park-šumom Marjan) donirala je gnijezdo vrane (park na Zvončacu) i gnijezdo kosa (Botanički vrt na Marjanu). (B. Kokan)

2. ZAŠTITA

2.1. Preventivna zaštita

Botanički odjel

- *Održavanje starih zbirki*

- Pregled, usporedba i nadopuna više stotina podataka za Herbarijsku zbirku C. Studniczka u Inventarnoj knjizi i u računalnoj bazi MO Excel. Pregledana su ukupno 54 inv.br. (8936.-8448.) za koje su uneseni ispravci i nadopune u MO Excel tablici: datum i godina sabiranja, kolektor, lokalitet, stanište, država, stanje pojedinog primjerka te naziv herbarijske zbirke ili flore iz koje potječu pojedini primjerci. (N. Ževrnja)
- Nastavak obrade Herbarijske zbirke C. Studniczka - Ord. Acotyledoneen (Musci, Hepaticae, Lichenes, Hypoxyla, Fungi, Algae). Obavljena je inventarizacija 47 herbarijskih listova u knjigu inventara: za inv.br. 8903.-8949. upisani su podatci s etikete na otiske herbarijskog pečata na herbarijskom listu i herbarijskoj košuljici. (N. Ževrnja)

- Na muzejskom repozitoriju pripremljena je mapa "A06 Herbarska zbirka C. Studniczka" u koju je spremljena MO Excel tablica „Inventarna knjiga_ Studniczka“ te mapa "Fotke" u koju se spremaju fotografije pojedinog herbarijskog lista/inventarnog broja, te je izvršena konverzija podataka u računalnu bazu FileMaker Pro (za sada 7.683 inv.br., odnosno herbarijska lista). Kada se cijela zbirka obradi i digitalizira, svi podatci će se konvertirati u bazu nakon čega će se zbirka unijeti u inventarnu knjigu smještenu na muzejskom serveru. (N. Ževrnja, Borut Kružić – Prirodoslovni muzej Rijeka)
- Tijekom 2025. godine pregledano je te u mapu „Fotke“ spremljeno 966 fotografija pojedinog herbarijskog lista/inventarnog broja. (N. Ževrnja)
- Izrezivanje pamučnih traka za vezivanje mapa rodova (160 traka za 20 mapa). (N. Ževrnja)
- Priprema, ispis i lijepljenje naziva/etiketa na mape rodova – ukupno 20 rodova. (N. Ževrnja)
- Izrada herbarijskih košuljica formata A3 savijanjem beskiselinskih papira dim. 70 x 42 cm - izrađeno je ukupno 55 herbarijskih košuljica. (N. Ževrnja)
- Na nove herbarijske košuljice stavljen je otisak herbarijskog pečata na koji su naknadno upisani podaci za svaku pojedinu biljnu vrstu. (N. Ževrnja)
- Izrada herbarijskih mapa za pojedini rod – 33 mape (lijepljenje naziva roda i učvršćivanje pamučnih traka za vezivanje mapa) u koje su uloženi herbarijski listovi iz Herbarijske zbirke C. Studniczka. (N. Ževrnja)
- Skidanje herbarijskih listova iz Zbirke A. Andrić. C. Studniczka i M. S. de Cattani koji su bili izloženi na izložbi "100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu" te spremanje u herbarijske mape. (N. Ževrnja)
 - *Preventivna zaštita herbarija*
- Kako bi se spriječila eventualna pojava i djelovanje muzejskih grizlica nastavljena je dezinfekcija herbarijskih mapa iz Herbarijske zbirke C. Studniczka smještenih u podrumu zgrade, zamrzavanjem na -18 °C do -20 °C. Ukupno je obrađeno 35 mapa rodova. (M. Grubač, N. Ževrnja)
- Zaštita dijela Herbarijske zbirke C. Studniczka pohranom u zamrzivaču na -18 do -20 °C u svrhu suzbijanja štetočina. Uzorci su prvo umotani u novinski papir, a potom stavljeni u vakuum vreću. (N. Ževrnja, M. Grubač)
- Obavljena je dezinfekcija herbarijskog materijala s Čiova i Sv. Fumije (6 mapa) zamrzavanjem na -18 °C do -20 °C. (N. Ževrnja, M. Grubač)
- Tri mape, s herbariziranim orhidejama kolektora Vladimira Golubića, radi dezinfekcije su stavljene u zamrzivač na -18 °C do -20 °C. (N. Ževrnja, M. Grubač)
- Redovita dezinfekcija herbarijskih ormara: na policama s herbarijskim mapama zamijenjeni su kamfori i lavanda gel. (M. Grubač, N. Ževrnja)
 - *Herbarijska oprema, materijal i literatura*
- Nabavljene su poliesterske vrećice Melinex dim. 310 x 425 mm – 50 kom. za ulaganje herbariziranih biljaka. (N. Ževrnja)
- Za pomoć pri obradi Herbarija kupljena je literatura (Ljekarnički priručnik 1: Ljekovito bilje i ljekovite droge - Farmakoterapijski, botanički i farmaceutski podaci; Enciklopedija ljekovitog, korisnog i medonosnog bilja). (N. Ževrnja)

Karpološka zbirka

- Primjerci iz Karpološke zbirke sakupljeni do 2025. godine (19 inv.br. s 219 primjeraka)

prebačeni su iz staklenih boca (tegli) u kartonske kutije te su ispisani pripadajući inv.br. koji su zalijepljeni na kutije, a kutije su spremljene u drveni herbarijski ormar. (N. Ževrnja)

- Za svaku pojedinu vrstu ploda/plodova ispisana je etiketa sa svim pripadajućim podacima (naziv ploda i vrste kojoj pripada – hr i lat naziv, datum sakupljanja, lokalitet, stanište te tko je sakupio i odredio plod). Etiketete su umetnute u kartonske kutije koje su označene inv.br. te spremljene u drveni herbarijski ormar. (N. Ževrnja)
- Obavljena je dezinfekcija većeg dijela sakupljenih plodova zamrzavanjem na -18°C do -20°C . (N. Ževrnja)

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- Redovita dezinfekcija ormara zbirke gljiva: na policama s eksikatima zamijenjeni su kamfori i lavande gel tri puta tijekom godine (D. Stermšek)

Paleontološki odjel

Palobotaničke zbirke

- Na muzejskom repozitoriju pripremljene su mape "G01 Paleobotanička zbirka - R. Gasperini" i "G02 Paleobotanička zbirka - Golubić, Vladović, Ževrnja", kao sigurnosne kopije, u koje su spremljene MO Excel tablice zbirki „Inventarna knjiga_ Paleobotanička zbirka - R. Gasperini" i „Inventarna knjiga_ Paleobotanička zbirka - Golubić, Vladović, Ževrnja", fotografije pojedinog inventarnog broja i baza FileMaker Pro. (N. Ževrnja)

Paleontološka zbirka kralježnjaka

- Na muzejskom repozitoriju pripremljena je mapa "G06 Paleontološka zbirka kralježnjaka" u koju je spremljena MO Excel tablica „Inventarna knjiga_ Paleontološka zbirka kralježnjaka" te mapa "Fotke" u koju se spremaju fotografije pojedinog inventarnog broja, kao priprema za konverziju u FileMaker Pro. (N. Ževrnja)

Zbirka koštanih breča kvartara

- Pregled MO Excel tablice Zbirke koštanih breča kvartara kao priprema za konverziju u računalnu bazu File Maker Pro. (N. Ževrnja)
- Na muzejskom repozitoriju pripremljena je mapa "G14 Zbirka koštanih breča kvartara" u koju je spremljena MO Excel tablica „Inventarna knjiga_ Zbirka koštanih breča kvartara" te mapa "Fotke" u koju se spremaju fotografije pojedinog inventarnog broja, kao priprema za konverziju u FileMaker Pro. (N. Ževrnja)

Zoološki odjel

Entomološke zbirke (B. Kokan)

- *Preventivna zaštita*

- Obavljen je dvokratni pregled zbirki kukaca te je izvršena dvokratna kemijska zaštita kamforom. Tri entomološke kutije s kornjašima podvrgnute su zamrzavanju u zamrzivaču s ciljem dezinfekcije i uništavanja muzejske grizlice.
- Dermoplastični preparati Zbirke skakavaca i zrikavaca Josipa Skeje (ZSJS) premješteni su iz kartonskih entomoloških kutija s neprozirnim poklopcem u 16 novih entomoloških drvenih kutija sa staklenim poklopcem. Tako je osigurana bolja zaštita i nadzor te je obavljena pojačana dezinfekcija eterom i zaštita kamforom.

Malakološke zbirke (S. Vrgoč)

- *Preventivna zaštita*

- Svi izloženi primjerci su pregledani zbog eventualnih oštećenja, obrisani i očišćeni od nakupljene prašine.
- Za zaštitu i izlaganje Malakološke zbirke izrađena je jedna vitrina drvo-staklo dim. 148x120x41 cm

Zbirka riba (F. Dokoza)

- Zbirka je provjerena i primjerci su očišćeni i ponovno pohranjeni u aluminijske kutije sa Silika-gelom.
- Provjera konzerviranih uzoraka i po potrebi izvršena nadopuna konzervansa.
- Provjera dermoplastičnih preparata te je odrađena sanacija plijesni i priprema određenih preparata za izlaganje (M. Grubač)

Zbirke rakova (F. Dokoza)

- Nadopuna konzervansa u svim primjercima mokrih preparata.
- Provjera uzoraka i uklanjanje tragova plijesni i nečistoća u suradnji s muzejskom preparatoricom M. Grubač.

Zbirka glavonožaca (F. Dokoza)

- Redovito praćenje relativne vlažnosti zraka i mogućih oštećenja primjeraka uslijed starosti.
- Provjera uzoraka, nadopuna konzervansa (alkohol) u suradnji s muzejskom preparatoricom M. Grubač.

Zbirka bodljikaša (F. Dokoza)

- Redovito praćenje RV zraka i mogućih oštećenja primjeraka uslijed starosti.
- Uklanjanje plijesni s dijela preparata u suradnji s muzejskom preparatoricom M. Grubač.

Zbirka mahovnjaka (F. Dokoza)

- Zbirka je provjerena i nisu uočene plijesni i nedostaci u odnosu na zadnji pregled.

Zbirka sisavaca

- Priprema izložbenog postava s malim indijskim mungosom *Urva auropunctata* na izložbi Invazija (J. Skejić, M. Grubač)

Slika 24. Izložak malog indijskog mungosa *Urva auropunctata* na izložbi Invazija

Ornitološka zbirka

- Priprema i čišćenje, te postavljanje dermopreparata ptica za izložbu Invazija (J. Skejić, M. Grubač i B. Kardum)

Osteološka zbirka

- *Održavanje zbirki*

- Priprema materijala iz Osteološke zbirke za smještaj u kartonske kutije i arhivski ormar. (N. Ževrnja)
- Pregled MO Excel tablice Osteološke zbirke kao priprema za konverziju u računalnu bazu File Maker Pro. (N. Ževrnja)
- Nastavljeno je prebacivanje pojedinih primjeraka (inv.br.) iz Osteološke zbirke smještenih u vrećicama u aluminijskim kontejnerima u nove kartonske kutije. Ukupno je spremljeno 56 inventarnih brojeva iz Osteološke zbirke (inv.br 34., 35., 44., 50., 51., 59., 65., 69., 88., 101., 110., 111., 112., 113., 119., 120., 128., 139. 141., 144., 147., 159., 165., 168., 170., 172., 175., 176., 179., 183., 200., 205., 207., 208., 212., 215., 218., 219., 220., 222., 224., 231., 235.,

236., 243., 259., 284., 286., 290., 316., 331., 322., 323., 325., 333., 343.), ispisani su inventarni brojevi i zalijepljeni na kutije te kutije smještene u arhivski ormar (Sl. 34). (N. Ževrnja)

Slika 25. Arhivske kutije s osteološkim materijalom spremljene u arhivski ormar

- Iz aluminijskih prijenosnih sanduka prebačeni su predmeti iz Osteološke zbirke u arhivski ormar (ukupno 83 inv.br) koji će se naknadno uložiti u odgovarajuće kartonske kutije, a kutije označiti inventarnim brojevima. Ovo prebacivanje je obavljeno kako bi se sanduci oslobodili za pohranu očišćenih i opranih životinjskih kostiju iz jame Solovke. (N. Ževrnja)
- Na muzejskom repozitoriju pripremljena je mapa " D10 Osteološka zbirka" u koju je spremljena MO Excel tablica „Inventarna knjiga_ Osteološka zbirka“ te je izvršena konverzija podataka u FileMaker Pro. Zbirka će se naknadno digitalizirati te će se fotografije unijeti u bazu FileMaker Pro. (N. Ževrnja, Borut Kružić – Prirodoslovni muzej Rijeka)
- Pregled osteološkog materijala sakupljenog u jami Jazvinki na Vagnju (sjeverno od Sinja), označavanje aluminijskih sanduka s materijalom te priprema materijala za pranje i čišćenje. (N. Ževrnja)
 - *Materijal za zaštitu Zbirke*
- Za zaštitu i pohranu dijela Osteološke zbirke kupljeno je 14 kutija različitih dimenzija:
 - Arhivska kutija, besk., DIN A3, dim. 43,5 x 31,5 x 11 cm – 6 kom.
 - Arhivska kutija, besk., E-flute, dim. 40,6 x 50,8 x 12,7 cm – 6 kom.
 - Arhivska kutija, besk., dim. 57,5 x 43,0 x 14,0 cm – 2 kom. (N. Ževrnja)

Oološka zbirka R. Crnković, N. Ževrnja

- Obavljen je pregled Zbirke smještene u arhivskom ladičaru za velike formate PA 1-G i višenamjenskom metalnom ladičaru KO-B6. (N. Ževrnja, R. Crnković – vanjski suradnik)
- Pregled fotografija (1.325 kom.) i usporedba s inventarnom knjigom iz Oološke zbirke prije konverzije zbirke u FileMaker Pro (N. Ževrnja, Robert Crnković – vanjski suradnik)
- Na muzejskom repozitoriju pripremljena je mapa " D08 Oološka zbirka Crnković, Ževrnja" u koju je spremljena MO Excel tablica „Inventarna knjiga_ Oološka zbirka Crnković, Ževrnja“ te mapa "Fotke" u koju su spremljene fotografije pojedinog inventarnog broja, te je izvršena konverzija podataka u FileMaker Pro. Zbirka je unesena u inventarnu knjigu smještena na muzejskom serveru (zadnji inv.br. je PMST 004820). (N. Ževrnja, Borut Kružić – Prirodoslovni muzej Rijeka)

Herpetološka zbirka (J. Skejić)

- Pregled zbirke i nadopuna alkohola u staklene posude s primjercima gdje postoji potreba.

Antropološka zbirka (N. Ževrnja)

- Za pohranu kartonskih kutija s materijalom iz Zbirke, nabavljena su dva metalna regala LB6, dim. V-2300 mm, Š-1080 mm, D 500 mm sa 6 polica podesivih po visini. (N. Ževrnja)
- Pregledana je kutija ZG-1: JI, JZ, SI s kostima i koštanim ostacima sakupljenih na lokalitetu Manastirine (Solin) te je materijal upisan u Inventarnu knjigu Antropološke zbirke. (N. Ževrnja)
- Montiran je metalno skladišno-arhivski regal (dim. 2300x1080x500 mm) za odlaganje Antropološke zbirke. Na regal su smještene 53 kutije s kostima i koštanim ostacima sakupljenih na lokalitetu Manastirine (Solin) (Sl. 41-43). Postignut je dogovor s Fakultetom za forenziku Sveučilišta u Splitu (prof. dr. sc. Željana Bašić) i Arheološkim muzejom u Splitu

da se kosti i koštani ostati prebace na Forenziku radi na daljnju analizu. (N. Ževrnja, Z. Bakota, B. Kardum)

Slike 26.-28. Regal sa složenim kutijama, te istaknute dvije kutije s natpisom lokaliteta (Manastirine KIC) i sadržaj kutije (glave)

2.2. Konzervacija i prepariranje

Botanički odjel

Herbarijska zbirka

- Biljni materijal sakupljen tijekom 2025. godine je herbariziran u drvenoj preši te sušen u ormaru s toplim zrakom na temp. 35 do 37 °C. Uz svaku vrstu je umetnuta etiketa s pripadajućim podacima – ukupno 135 biljnih vrsta. (N. Ževrnja)

Karpološka zbirka

- Plodovi sakupljeni tijekom 2025. godine su osušeni, umetnuti u kartonske kutije na koje su zalijepljeni pripadajući inv.br. te su kutije spremljene u drveni herbarijski ormar (Sl. 4-6). Ukupno 94 inv.br. s 1.017 primjeraka. (N. Ževrnja)

Slika 29. Plodovi žljezdastog pajasena (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) (o. Korčula, Račišće - Tišanj glavica; 18. kolovoza 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- Više stotina plodišta konzervirano je isušivanjem u dehidratoru 6-10 sati (ovisno o veličini) na 45°C. Dobiveni eksikati su pohranjeni u beskiselinske kartonske kutije po vrstama.

Zoološki odjel

Zbirka rakova

- Nadopuna zbirke s dva primjerka raka iz slatkovodnih sustava. Riječni rak (*Astacus astacus*) i signalni rak (*Pacifastacus leniusculus*) preparirani su sušenjem. (F. Dokoza)
- Nadopuna zbirke s dva primjerka plavog raka (*Callinectes sapidus*). Oba primjerka su preparirana sušenjem. (F. Dokoza)
- Nadopuna zbirke s dvije stijene na kojima su oko 500 primjeraka rakova vitičara. Primjerci preparirani sušenjem. (F. Dokoza)
- Izrađen je mokri preparat signalnog raka (*Pacifastacus leniusculus*) za izložbu Invazija (J. Skejić)

Zbirka riba

- Nadopuna zbirke s tri primjerka vrste vatrenjača (*Pterois miles*). Dva primjerka preparirana korištenjem alkohola kao mokri preparati, dok je jedan prepariran kao dermoplastični preparat. (F. Dokoza)
- Nadopuna zbirke s 16 primjeraka vrste gambuzija (*Gambusia sexradiata*). Svi primjerci su preparirani korištenjem alkohola kao mokri preparati. (F. Dokoza)
- Izrađeni su mokri preparati štuke (*Esox lucius*), grgeča (*Perca fluviatilis*) i sunčanice (*Lepomis gibbosus*) za izložbu Invazija (J. Skejić)

Herpetološka zbirka

- Izrađen je mokri preparat crvenouhe kornjače (*Trachemys scripta*) za izložbu Invazija (J. Skejić)

- Za primjer herpetofaune kojoj se naštetilo unosom mungosa za izložbu Invazija pripremljeni su mokri preparati poskoka (*Vipera ammodytes*), velikog zelembaća (*Lacerta trilineata*) i zelene krastače (*Bufo viridis*) (J. Skejić)

Slika 30. Preparat poskoka *Vipera ammodytes*

Ornitološka zbirka

- Za primjer ornitofaune kojoj se naštetilo unosom mungosa za izložbu Invazija izloženi su dermopreparati morskog vranca (*Gulosus aristotelis*) i domaće kokoši (*Gallus domesticus*) (J. Skejić)

Malakološke zbirke

- Sakupljeni primjerci slatkovodnog puža *Theodoxus fluviatilis* i *Theodoxus danubialis* tijekom terenskog rada (Opuzen, Bijeli Vir, Blato N/C, Ruda, Knin, Jezero Brljan, Vransko jezero i Zrmanja) preparirani su i konzervirani u alkoholu za potrebe muzejske zbirke. (N. Ževrnja, R. Crnković – vanjski suradnik)

Entomološke zbirke

- Mokri dio Zbirke skakavaca i zrikavaca Josipa Skeje smješten je u 810 posuda (epruvete i bočice) s 96% alkoholom te je je alkohol dopunjen ili zamijenjen novim 96% alkoholom.
- Arahnološka građa mokrih preparata (pauci, štipavci, stonoge...) koju je sakupio naš poznati entomolog Petar Novak, te je u obradi u suradnji s udrugom ADIPA - Društvo za istraživanje i očuvanje prirodoslovne raznolikosti Hrvatske. Ovu se građu rehidriralo te je dodan 96% alkohol.
- Prepariran je dio sakupljenih primjeraka za potrebe postavljanja na izložbi „Invazija“:

Slika 31. Prepariranje moljca palminog drvotoča *Paysandisia archont*

Slika 32. Preparirani moljci palminog drvotoča *Paysandisia archont*

Osteološka zbirka

- Primjerak mješčićnice, plaštenjaka (Tunicata, Urochordata), prikupljen 22.7.2025. godine fiksiran je i konzerviran u 70% rafiniranom etanolu. (T. Milat)
- Osteološki materijal sakupljen iz jame Solovke očišćen je, opran i osušen te spremljen u aluminijski sanduk. (M. Grubač, N. Ževrnja)
- Osteološki materijal sakupljen u jami Jazvinki na Vagnju (sjeverno od Sinja) opran je i osušen te spremljen u aluminijske sanduke. (M. Grubač, N. Ževrnja)
- Za zaštitu i pohranu dijela Osteološke zbirke kupljeno je 105 kutija različitih dimenzija:
 - Arhivska kutija, besk., DIN A3, dim. 43,5 x 31,5 x 11 cm – 6 kom.
 - Arhivska kutija, besk., E-flute, dim. 40,6 x 50,8 x 12,7 cm – 6 kom.
 - Arhivska kutija, besk., dim. 57,5 x 43,0 x 14,0 cm – 2 kom. (N. Ževrnja)
- Izrađena je komora za prepariranje kostiju pomoću slaninara, nekrofagnih kukaca *Dermestes lardarius*. (M. Grubač)

2.3. Restauracija

Zoološki odjel

Zbirka riba (F. Dokoza)

- Zamjena dotrajalih djelova dermoplastičnih preparata (oči) novijima i prikladnijim primjercima za vrste napuhača u suradnji s muzejskom preparatoricom M. Grubač.

2.4. Ostalo

- Pregled podataka u Inventarnoj knjizi (Server/Baze) za inv.br. PMST 000001 - PMST 000568 gdje je utvrđen nedostatak pojedinih fotografija koje će se naknadno nadopuniti (vanjski suradnik Borut Kružić). (N. Ževrnja)
- Ispisani su nazivi reda (Ord.) i rodova te postavljeni u herbarijski ormar uz police na kojima su smještene mape rodova iz Zbirke Studniczka. (N. Ževrnja)
- Pripremljene su i ispisane etikete za invazivne vrste (etikete su u obliku herbarijskog pečata) na koje su upisani svi podatci za pojedinu vrstu. (N. Ževrnja)
- Učvršćivanje (lijepljenje) invazivnih vrsta biljaka na herbarijski podložni list kao priprema za izložbu „Invazija“. (N. Ževrnja)
- Pregled herbariziranih invazivnih biljaka i algi za izložbu te biljaka za muzejski herbar, zamjena novinskih papira, nakon čega je sušenje materijala završeno u ormaru s toplim zrakom. (N. Ževrnja)
- Iz izložbe je uklonjena suha biljka oštrodlakavi šćir (*Amaranthus retroflexus* L.) koja je precvjetala i počela se sušiti, a na to mjesto je stavljen postament na kojem su izloženi plodovi žljezdastog pajasena (*Ailanthus altissima*), tankobodljikavog kužnjaka (*Datura innoxia*), bijelog kužnjaka (*Datura stramonium*), bagrema (*Robinia pseudacacia*) i petolisne lozike (*Parthenocissus quinquefolia*). (N. Ževrnja)
- Iz izložbe je uklonjena suha biljka izmjenični dvozub (*Bidens subalternans*) koja je precvjetala i počela se sušiti, a plodovi su sabrani za Karpološku zbirku. (N. Ževrnja)
- U postavu izložbe „Invazija“, nakon uklanjanja izmjeničnog dvozuba (*Bidens subalternans*) stavljena je indijska opuncija (*Opuntia ficus-indica*). (N. Ževrnja)
- Od prethodno posađenih invazivnih biljaka za izložbu „Invazija“: grmika (*Conyza*), verlotov pelin (*Artemisia verlotiorum*) i piramidalni sirak (*Sorghum halepensis*) sabrani su plodovi za Karpološku biljku, a ostatak biljki je uništen. (N. Ževrnja)
- Herbariziranje i sušenje ormar s toplim zrakom novog primjerka sabljatog karpobrota (*Carpobrotus acinaciformis*) s kojim je zamijenjen nedovoljno suhi propali primjerak na izložbi „Invazija“. (N. Ževrnja)
- Slaganje više prijenosnih aluminijskih kontejnera s herbarijskim i osteološkim materijalom u čuvaonici te pregled materijala u njima. (N. Ževrnja)
- Izrađene su tri drvene preša za herbariziranje biljaka. (N. Ževrnja, Z. Bakota, B. Kardum)
- Učvršćeni nosači police u ormaru s toplim zrakom za sušenje biljaka. (N. Ževrnja)
- Izrada excel tablice s pripadajućim informacijama (popis herbara). (N. Ževrnja)
- Rasprava putem e-maila s kolegama matičarima 1. i 2. razine po pitanju studijskih zbirki, a s naglaskom na prirodoslovne zbirke. (N. Ževrnja)
- Uz pomoć prof. dr. sc. Olivere Politeo, Kemijsko-tehnološki fakultet u Split, za determinaciju gljiva mikroskopiranjem dobiven je Meltzer-ov reagens te više pipeta za rad stručnih djelatnika muzeja. (N. Ževrnja)
- Za održavanje relativne vlažnosti zraka u nčuvaonici nabavljen je jedan odvlaživač (Trotec TTK 170 ECO).
- Kupljen je pribor za rad preparatora i zaštitna sredstva za dezinfekciju ruku i opreme:
 - pinceta anatomska 300 mm – 5 kom.
 - skalpel nožići F-20 A1 – 15 kom.
 - drška za skalpel nožić 3 – 2 kom.

- skalpel nožići F-18 A1 – 15 kom.
- igla A 1,2x38 – 10 kom.
- šprica 20mL – 10 kom.
- rukavice nitril mercator M A1 – 500 kom.
- rukavice nitril mercator L A1 – 500 kom.
- plivasept pjenušavi losion 500ml – 6 kom.
- špiritna lampica stk komplet – 1 kom.
- skalpel nožići F-18 A 1 – 10 kom.
- skalpel nožići F-24 A 1 – 10 kom.
- skalpel nožići F-11 A 1 – 10 kom.
- skalpel nožići F-10 A 1 – 10 kom.
- skalpel nožići F-12 A 1 – 10 kom.
- skalpel nožići F-20 A 1 – 10 kom.
- Kupljene su boce za preparate raznih dimenzija, etanol, vodikov preoksid
 - boca za preparate dim. 110x253mm s poklopcem Duran – 5 kom.
 - boca za preparate dim. 157x253mm s poklopcem Duran – 5 kom.
 - boca za preparate dim. 110x203mm s poklopcem Duran – 5 kom.
 - laboratorijska boca 1L četvrtasta GL80 s čepom Simax – 12 kom.
 - etanol 96% rafinirani melasni a10L – 2 kom.
 - vodikov peroksid 3% a1L TTT – 24 kom.
 - Sea line epoxy smola – 950g
 - Epoxy filler 0,75L – 2 kom.
 - Posuda za miješanje smole – 20 kom.
- Za obradu i determinaciju gljiva nabavljeni su kemijski reagensi – Meltzerov reagens (neophodan za determinaciju gljiva mikroskopiranjem). (N. Ževrnja, D. Stermšek)
- Izrada protokola o nadopuni osteološke zbirke (izrada novih kostura dobivenih metodom korištenja slaninara ili kožuškara (kožojedi; Dermestidae). (M. Grubač)
- Izrada protokola o restauraciji određenih uzoraka dermoplastičnih preparata sisavaca. (M. Grubač)
- U pripremi je izrada dermoplastičnog preparata i osteološkog uzorka mungosa, kao i izrada osteološkog uzorka noja. (M. Grubač)
- Konzerviranje plaštenjaka (tunikata) u alkoholu (J. Skejić)
- Nabava 96% rafiniranog etilnog alkohola (M. Grubač i J. Skejić)
- Priprema, nabava i čišćenje posuda za izložbene preparate (M. Grubač, J. Skejić i I. Srdanović)
- Izrada dvije posude od rezanog stakla za fotografiranje vodozemaca (D. Stermšek)
- Kupljeni 12MP MicroQ mikroskopska kamera (SONY IMX577) - 2 kom, Delta SZ-430-TRI trinokularni stereo mikroskop - 1 kom, 0.5x mikroskop adaptor (C-Mount to 23.2mm) za MicroQ kameru- 1 piece, Adaptor-Set BIM312T -Phototube za DSLR kameru - 1 kom.
- Kupljen dalekozor Pentax Papillio II (8.5x21) – profesionalni prirodoslovni dalekozor
- Kupljena 3 foto panela, 2 x Nanlite Compac 40B i 1 x 24 LED photo light za potrebe flicker-free osvjetljenja prilikom digitalizacije građe.
- Kupljene 2 fotozamke OXE Gepard II + eksterna baterija 6V/7Ah
- Kupljen Mini fotometar za jod Hanna Checker HI7186129276775 s reagensima – 1 kom.

- Nož za rezanje stakla Toyo metalni – 1 kom.
- Nabavljen je odvlaživač zraka.
- U prostor depoa postavljen je novi termohigrometar Rotronic HL-1D s displejem i funkcijom pohrane podataka o temperaturi i relativnoj vlažnosti zraka kroz dulje vremensko razdoblje (datalogger), s ciljem praćenja mikroklimatskih uvjeta u depou. Uređaj je atestiran te je korišten i za provjeru pouzdanosti ostalih termohigrometara kojima raspolažemo. Dosadašnja mjerenja pokazuju da su uvjeti u depou u velikoj mjeri ovisni o vanjskim klimatskim prilikama, pri čemu je tijekom kišnih razdoblja potrebno koristiti odvlaživače zraka.

Slika 33. Testiranje rada starih termohigrometara s novim atestiranim uređajem u sredini.

3. DOKUMENTACIJA

3.1. Inventarna knjiga

Botanički odjel

- Inventarizirano je 26 herbarijskih listova iz mape Acotyledone (Musci, Hepaticae, Lichenes, Hypoxyla, Fungi, Algae) u knjigu inventara herbarijskih zbirki (inv.br. 8903-8928). (N. Ževrnja)
- Inventariziran je 21 herbarijski list iz mape Acotyledone (Musci, Hepaticae, Lichenes, Hypoxyla, Fungi, Algae) u MO Excel i u knjigu inventara herbarijskih zbirki (inv.br. 8929-8949). (N. Ževrnja)

Karpološka zbirka

- Inventarizacija novih primjeraka u Karpološkoj zbirci u računalnoj bazi MO Excel i to inv.br. 24-115 (ukupno 1.017 primjeraka). U tablicu su upisani naziv ploda, vrsta biljke hrv i lat, datum, lokalitet, sakupljač, tko je odredio, broj primjeraka, te je na svaku kutiju inv.br. zalijepljen na dva mjesta. (N. Ževrnja)

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- Inventarizacija zbirke gljiva je izvršena računalno u MS Excel tablici. Determinirano je 144 nove vrste klasificirane u 81 rod koji su upisani u MS Excel tablicu kao 144 inventarna broja.

Paleontološki i geološko-mineraloški

Palobotaničke zbirke

- Ispravak podataka u Inventarnoj knjizi (Server/Baze) za paleobotaničke zbirke inv.br. PMST 001923 - PMST 002094. (N. Ževrnja)

Zbirka koštanih breča kvartara

- Materijal sakupljen terenskim radom u Krivića špilji upisan je u Zbirku koštanih breča kvartara - 253 inv.br. (369-621) s ukupno 636 primjeraka. (N. Ževrnja)

Paleontološka zbirka kralježnjaka (N. Ževrnja)

- Nadopunjena je inventarna knjiga Paleontološke zbirke kralježnjaka. Podaci za inventarne brojeve: 91., 92., 93., 94., 95., 96., 97., 98., 99., 100., 101., 102., 103., 105., 106. i 109. nadopunjeni su na osnovu pronađenog članka u dnevnom listu NOVO DOBA od 10. travnja 1925. godine na strani 4. Bogat zoopaleontološki materijal iz špiljskog sustava u selu Grebci (općina Ravno, Federacija Bosne i Hercegovine) darovao je Prirodoslovnom muzeju u Splitu inženjer Erald Marki iz Splita. (T. Milat)

Zoološki odjel

Entomološka zbirka (B. Kokan)

- Nastavak usklađivanja digitalne baze Zbirke kornjaša dr. Eduarda Karamana u FileMaker Pro s izvornom bazom u MS Excelu, kako bi se povezali podaci o predmetu s fotografijom predmeta.

Oološka zbirka (N. Ževrnja)

- Borut Kružić, viši kustos dokumentarist Prirodoslovni muzej Rijeka, rad na daljinu uz pomoć platforme AnyDesk, izvršio je usklađivanje podataka u računalnoj bazi FileMaker Pro za Oološku zbirku.

Antropološka zbirka (N. Ževrnja)

- Osteološki ostatci iz grobnih cjelina (kutije kutija ZG-1: JI, JZ, SI) sa zaštitnih istraživanja iz 2016. na lokalitetu Manastirine-KIC pregledan i su te je materijal upisan u Inventarnu knjigu Antropološke zbirke.

Zbirka rakova (F. Dokoza)

- Uneseni primjerci plavnog raka, lakonogog raka, rakova vitičara te signalnog i riječnog raka u inventarnu knjigu zajedno s pripadajućim podacima.

Zbirka riba (F. Dokoza)

- Uneseni primjerci gambuzija, grgeča, sunčanica, štuke, vatrenjače u inventarnu knjigu zajedno s pripadajućim podacima.

3.3. Fototeka

Botanički odjel

- Tijekom terenskih istraživanja snimljeno je 910 digitalnih fotografija i 15 kratkih video snimaka. (N. Ževrnja)
- Tijekom terenskih istraživanja gljiva fotografirano je i digitalno obrađeno 4408 digitalnih fotografija, te 86 videa koje ulaze u foto- i videodokumentaciju Zbirke gljiva. (D. Stermšek)

Zoološki odjel

- Ustupljene fotografije za izložbu *Invazija* (R. Stanić, Leslie Harris - Natural History Museum of Los Angeles County)

Slika 34. *Bursatella laechei* (foto: Rino Stanić)

4. KNJIŽNICA

4.1. Nabava

Kupnja

- Kupljeno je 14 novih naslova knjiga.
- Muzej je pretplaćen na 2 časopisa, a 5 časopisa prima besplatno.

Poklon

- Knjige, priručnici, separati u pdf formatu:
 - Razmjenom s kolegama iz drugih ustanova te pretraživanjem drugih izvora literature priskrbljeno je 35 radova, priručnika ili knjiga (zoologija, biospeleologija, paleontologija) u pdf formatu te su sortirani i pohranjeni na vanjskom tvrdom disku. (N. Ževrnja, T. Milat)

5. STALNI POSTAV

5.1. Stalni postav

- **Izmjene na Stalnom postavu Malakološke zbirke obitelji Bakotić (S. Vrgoč, F. Dokoza)**

Nakon preuređenja (rekonstrukcije zidova i plafona knaufom, bojanje zidova, postavljanje nove rasvjete) izložbenog prostora u kojoj je izložena Malakološka zbirka obitelji Bakotić, stalni postav je preuređen.

Broj izloženih predmeta je prilagođen novom postavu. Izrađena je vitrina drvo-staklo dim. 148x120x41 cm i popunjena je s 61 primjerkom kućica puževa koje su bile deponirane.

U sklopu postava izloženi su eksponati iz zbirke riba: mlat, jesetra, grdobina, sklat, romb, luc, ugor, pas prasac, rostrum ribe pilan te su izrađeni dodatni plakati i legende. Izloženi su i djelomični kostur kita perajara koji visi na instalaciji sa stropa, kostur dupina, preparirana sredozemna medvjedica i morske kornjače.

Također, u sklopu izložbe izloženo je 55 primjeraka prepariranih jadranskih rakova.

Postavljene su nove legende i plakati. Izrađeno je osam velikih naljepnica s fotografijama morskih životinja koje je fotografirao kustos Muzeja. Naljepnice su zaljepljene na drvene djelove izložbenih vitrina.

Slika 35. Stalni postav

6. STRUČNI RAD

6.1. Stručna obrada muzejske građe

Botanički odjel

Herberijske zbirke

- U herbarijskoj zbirci Carla Studniczke obavljena je stručna obrada i sistematizacija mape Acotyledoneen (Musci, Hepaticae, Lichenes, Hypoxyla, Fungi, Algae):
 - ulaganje biljnog materijala na nove herbarijske papire
 - upisivanje podataka sa starih herbarijskih etiketa na otisak herbarijskog pečata na herbarijskom listu (stare etikete se ulažu na novi herbarijski list i tako se sačuvaju)
 - ispisivanje podataka za pojedinu vrstu na otisak herbarijskog pečata na vanjskoj strani herbarijske košuljice
 - inventarizacija herbarijskih zbirki u knjigu inventar
 - sistematizacija
 - upisivanje u računalnu bazu podataka (MO Excel i FileMaker Pro) kao priprema za upis u elektroničku Inventarnu knjigu muzejske građe smještene na muzejskom serveru. (N. Ževrnja)
- Pregled, usporedba i nadopuna više stotina podataka za Herbarijsku zbirku C. Studniczka u Inventarnoj knjizi i u računalnoj bazi MO Excel. Pregledana su ukupno 54 inv.br. (8936.-8448.) za koje su uneseni ispravci i nadopune u MO Excel tablici: datum i godina sabiranja, kolektor, lokalitet, stanište, država, stanje pojedinog primjerka te naziv herbarijske zbirke ili flore iz koje potječu pojedini primjerci. (N. Ževrnja)

Karpološka zbirka

- Za Karpološku zbirku obavljena je stručna obrada i sistematizacija prikupljenih plodova:
 - inventarizacija Karpološke zbirke u računalnu bazu MO Excel
 - svaki plod ili skupina plodova spremljena je u kartonsku kutiju
 - za svaku pojedinu vrstu ploda/plodova ispisana je etiketa sa svim pripadajućim podacima (naziv ploda i vrste kojoj pripada – hr i lat naziv, datum sakupljanja, lokalitet, stanište te tko je sakupio i odredio plod)
 - etikete su umetnute u kartonske kutije

- na svaku kutiju zalijepljen je inv.br. na dvije strane kutije
- označene kutije su spremljene u drveni herbarijski ormar. (N. Ževrnja)

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- U zbirci gljiva determinirane su 144 nove vrste klasificirane u 81 rodova koji su upisani u MS Excel tablicu kao 144 inventarna broja. Za svaku vrstu obavljeno je terensko prikupljanje, čišćenje, fotografiranje, upisivanje terenskih podataka (datum skupljanja, lokalitet, uži lokalitet, stanište, supstrat, pridružena biljka, količina na lokalitetu, stupnjevi geog. širine i dužine, nadmorska visina, broj primjeraka, dimenzije (cm), sušenje u dehidratoru, determinacija, upisivanje podataka po vrsti u MS Excel tablicu s 33 parametra, obrada 2.216 fotografija s pridruživanjem inv. broju, ulaganje primjeraka s obrascem terenskih podataka u odgovarajuće kartonske kutije, tiskanje naljepnica s inv. brojem i latinskim nazivom vrste te smještanje kutija na odgovarajuće police. Po potrebi i mogućnosti obavljeno je kod pojedinih vrsta i testiranje na kemijske reakcije, uzimanje otrusine na beskiselinski papir i mikroskopiranje spora uz fotografiranje, te mjerenje spora i ostalih mikroskopskih elemenata mikrometrom i programom Piximetre. (D. Stermšek)

Paleontološki odjel

Zbirka koštanih breča kvartara

- U Zbirci koštanih breča kvartara inventariziran je materijal sakupljen terenskim radom u Krivića špilji u MO Excel bazi - 253 inv.br. (369-621) s ukupno 636 primjeraka. (N. Ževrnja)

Zoološki odjel

Zbirka rakova (F. Dokoza)

- Upisivanje primjeraka rakova u knjigu inventara
- Priprema novih primjeraka za digitalizaciju i unošenje u sustav FilemakerPro.

Zbirka riba (F. Dokoza)

- Upisivanje primjeraka riba u knjigu inventara
- Priprema novih primjeraka za digitalizaciju i unošenje u sustav FilemakerPro.

6.2. Identifikacija/determinacija građe

Botanički odjel

Herbarijska zbirka

- Određen je biljni materijal sakupljen tijekom 2025. godine – ukupno 135 biljnih vrsta. (N. Ževrnja)

Karpološka zbirka

- Određeni su plodova sakupljeni tijekom 2025. godine – 94 biljne vrste (ukupno 1.017 primjeraka). (N. Ževrnja)

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- Određivanje više stotina vrsta gljiva uz pomoć makroskopskih značajki, ključeva, kemijskih reagensa i mikroskopiranja od kojih je 144 vrste uvrštene u Zbirku gljiva.

Zoološki odjel

Entomološka zbirka (B. Kokan)

- Određivanje vrsta kukaca za potrebu izrade izložbenog postava.

- Primjerke kornjaša porodice Hydraenidae (79 primjeraka) su taksonomski revidirali vodeći europski specijalisti Manfred A. Jäch te Michaela Brojer iz bečkog prirodoslovnog muzeja. Zahvaljujući ovome, potvrđen je dosadašnji taksonomski status primjeraka, dobili nove spoznaje o taksonomskom statusu ovog dijelu muzejske zbirke te spoznaju o pouzdanosti identifikacija u ovim zbirkama. Primjerci su imali zastarjele nazive, kao i većina vrsta starih entomoloških zbirki, ali su determinacije bile točne. U nekoliko slučajeva vremenom se promijenio taksonomski status nekih taksona te su im neki primjerci opisani kao novi taksoni.
- Dio primjeraka novoopisanih vrsta *Seoda cavernicola* i *Psychoda glamocensis* (Diptera, Psychodidae) koje je sakupio speleolog Tonći Rađa te su namijenjeni našem muzeju prosljeđen je na taksonomsku obradu kod berlinskog specijalista dr. Ruedigera Wagnera. Poslan je zahtjev za slanje materijala u muzej po završetku obrade.
- U tijeku je taksonomska revizija arahnološke građe Petra Novaka u suradnji s udrugom ADIPA te se planira tijekom 2026. godine materijal objaviti kao Arahnološku zbirku Petra Novaka. (R. Ozimec).
- Muzej je sudjelovao u programu <https://biodiversitygenomics.eu/2023/11/27/open-call-biodiversity-genomics-europe-ibol-europe/> Bioscan Europe u okviru kojega je radna skupina entomologa sa sveučilišta i muzeja iz Italije i Malte radila na projektu inventarizacije ciljanih vrsta faune kukaca mediteranskih zemalja, uključujući i Hrvatsku. Muzej je jedini predstavnik iz Hrvatske u razdoblju provođenja projekta 4/2024 do 4/2025. Po završetku projekta, dio stručno obrađenih i identificiranih prepariranih primjeraka kukaca će biti poslan u Muzej te će muzej dobiti taksonomski i DNA obrađeni materijal (bar-kodirani).

6.5. Posudbe i davanje na uvid

Botanički odjel

Zbirka gljiva (D. Stermšek)

- Davanje na uvid primjerka gljive *Psathyrella ammophila* mikologu dr. Arminu Mešiću kako bi potvrdio nalaz ove kritično ugrožene vrste.

Zoološki odjel

Entomološka zbirka (B. Kokan)

- Za potrebe doktorskog istraživanja hrvatske faune kornjaša iz porodice Hydraenidae, gđinu Edinu Lugiću, mag. biol. ustupljeno je 79 muzejskih primjeraka iz Zbirke kornjaša dr. Eduarda Karamana i Izložbene zbirke Petra Novaka. Primjerci su nakon obavljene ekspertize vraćeni.

Zbirka ribolovnih alata (S. Vrgoč)

- Posudba 7 maketa ribolovnih alata Institutu za oceanografiju i ribarstvo za prezentaciju u okviru radionice GFCM i WWF Adria o priobalnom ribolovu u Jadranskom moru.

6.6. Sudjelovanje na kongresima i savjetovanjima

Sudjelovanje na:

- Znanstveno-stručni skup „Tragovi dinosaura – između znanosti i očuvanja“ – Veliki Brijun (14.10. – 16.10.2025). (S. Bašić, N. Ževrnja, T. Milat, I. Srdanović)

Slika 36. NP Brijuni_poluotok Zelenikovac_riplovi (Foto. T. Milat)

Slika 37. NP Brijuni_poluotok Zelenikovac_Rt Ploče_fosili gastropoda (Foto. T. Milat)

Slika 38. NP Brijuni_Rt Pogledalo (Foto. N. Ževrnja)

Slika 39. NP Brijuni_Rt Pogledalo_otisak tridaktilnog tetrapoda (Foto. T. Milat)

Slika 40. Zapadna Istra_Kamenolom Kirmenjak_Jura_otisak Sauropoda (Foto. T. Milat)

Slika 41. Zapadna Istra_Tar_Mlađi Alb_otisak tridaktilnog teropoda (Foto. T. Milat)

- Konferencija BeeWell Šolta Fest povodom 150 godina zabilježenog pčelarstva na Šolti 13.6.2025. godine. Održano je izlaganje s kojim su sudionici konferencije upoznati o održavanju muzejskih radionica o pčelama i pčelarskim proizvodima u Prirodoslovnom muzeju. (B. Kokan)

Slika 42. Panelisti okruglog stola kongresa BeewellŠolta u Grohotama

- Sudjelovanje na on-line radionici 6. ožujka 2025. u organizaciji Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije. (F. Dokoza)
- Sudjelovanje na sastanku nastavnih baza sveučilišnog odjela za studije mora u prostorijama sveučilišta u Splitu. (F. Dokoza)
- Sudjelovanje na konferenciji projekta “Still Water Revival” / Lokve i bunari – tradicionalna baština slatkovodnih ekosustava u kršu, 11. ožujka 2025. u Sinju (Muzej Sinjske Alke). (T. Milat)
- Sudjelovanje na 1. dioničkoj radionici u sklopu izrade Plana upravljanja Parkom prirode Biokovo u prostorijama Posjetiteljskog centra „Akademik Josip Roglić“ u Župi, 7. studenoga 2025. godine. (T. Milat)

6.7. Publicistička djelatnost stručnih djelatnika

- Milat, T., Vrgoč, S., Dokoza, F., Skejić, J., Ževrnja, N., Kokan, B.: Invazija - invazivne vrste na području Splitsko-dalmatinske županije. Katalog izložbe – ISBN 978-953-7655-28-0
- Stermšek, D.: Glijiva – što je to? – edukativna slikovnica za djecu – ISBN 978-953-7655-27-3
- Milat, T. (2024): In memoriam: Vladimir Golubić, prof. dipl. ing. (11.6.1944. – 24.2.2023.). Vijesti hrvatskoga geološkog društva, 61/1, Godina LI, str. 66-68, Zagreb. – rad izašao iz tiska u 2025. godini
- Milat, T. (2024): Svečano obilježavanje 100. godišnjice osnutka Prirodoslovnog muzeja u Splitu. Vijesti hrvatskoga geološkog društva, 61/1, Godina LI, str. 76-77, Zagreb. – rad izašao iz tiska u 2025. godini
- Milat, T. (2024): O monografiji „100. godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu“. Vijesti hrvatskoga geološkog društva, 61/2, Godina LI, str. 97-98, Zagreb. – rad izašao iz tiska u 2025. godini

6.8. Stručno usavršavanje

- Sudjelovanje na online radionici „**Otpis muzejske građe u muzejskoj legislativi, muzejskoj dokumentaciji i bazi podataka**“. (N. Ževrnja, B. Kokan, J. Skejić, S. Vrgoč, F. Dokoza)
- Sudjelovanje na on-line radionici 6. ožujka 2025. u organizaciji Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije. (F. Dokoza, J. Skejić)
- Sudjelovanje na sastanku nastavnih baza sveučilišnog odjela za studije mora u prostorijama sveučilišta u Splitu. (F. Dokoza)

6.9. Stručna pomoć i konzultacije

- Gđi. Marijani Krstulović-Relja, Zavod za prostorno uređenje Grada Splita, a u svrhu izrade Urbanističkog plana uređenja Turske kule, dostavljen je popis biljnih vrsta zabilježenih na

spomenutom lokalitetu. Podaci su rezultat projekta *Bioraznolikost predjela Stinice i Turska kula* kojeg su realizirali Prirodoslovni muzej i Parkovi i nasadi Split. (N. Ževrnja)

- Odgovori na upite dr. sc. Claudia Addabbo, znanstvene suradnice Sveučilišta u Padovi, o Algariju Marije Selebam de Cattani. (N. Ževrnja)
- Suradnja s gimnazijom Antuna Vrančića iz Šibenika (restauracija uzoraka koji pripadaju školskom kabinetu). Odrađen je plan restauracije uzoraka, te su odrađeni prvi koraci u restauraciji pojedinih primjeraka. (M. Grubač)
- Kolegama iz Javne ustanove More i Krš dane su informacije i reference o korištenju CO₂ metode za humano usmrćivanje invazivne vrste mungosa (J. Skejić)
- Pomoć gđi. Željki Kordić iz Gradske knjižnice i čitaonice Vis povodom pripreme radionice o kukcima, tijekom održavanja pričaonice o kukcima za niže razrede. (B. Kokan)
- Odgovoreno je na upit dr.sc. Lucije Šerić Jelaska vezano uz podatke o kornjašu *Iphthimus italicus* iz muzejske zbirke kukaca. (B. Kokan)
- Sudjelovanje u školskom projektu o morskim puževima i školjkašima. (S. Vrgoč)
- Mentorica u provedbi stručne prakse studentice Sveučilišta u Splitu, Sveučilišni odjel za studije mora, Mirjam Dužević. (F. Dokoza)
- Mentorica u provedbi stručne prakse studenta Sveučilišta u Splitu, Sveučilišni odjel za studije mora, Mirka Miličevića. (S. Vrgoč)
- Mentorica u provedbi predmeta Stručna praksa na prijediplomskom studiju Biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Splitu u VI. semestru studija studentu Roku Kapuraliću, u trajanju od 22 radna dana. (S. Vrgoč)
- Mentorica u provedbi predmeta Stručna praksa na prijediplomskom studiju Biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Splitu u VI. semestru studija studentu Toniju Begonji, u trajanju od 22 radna dana. (F. Dokoza)
- Konzultacije s dr. Arminom Mešićem (Institut R. Bošković) vezano uz identifikaciju gljiva, rad na terenu, laboratorijski rad i vođenje zbirke. (D. Stermšek)
- Dana 24. travnja 2025. obavljena je determinacija zmijske mladog kravosasa (*Elaphe quatuorlineata*) snimljenog u Istri. Fotografiju je sa upitom o kojoj se zmijski radi poslao gospodin Ognjen Romac.
- Dana 16. svibnja 2025. obavljena je determinacija guštera blavora (*Pseudopus apodus*) fotografiranog u Podstrani. Fotografiju je sa upitom o kojoj se životinji radi poslala gospođa Željana Matijević. (T. Milat)
- Dana 1. kolovoza 2025. obavljena je determinacija zmijske Zmajura (*Malpolon insignitus*) fotografirane u Kučinama. Fotografiju je sa upitom o kojoj se životinji radi poslao gospodin Hrvoje Žurić. (T. Milat)
- Dana 25. kolovoza 2025. obavljena je determinacija zmijske četveroprugi kravosasa (*Elaphe quatuorlineata*) fotografirane u uvali Osibova pokraj Milne na otoku Braču. Fotografiju je sa upitom o kojoj se životinji radi poslao gospodin Duško Violić. (T. Milat)

6.11. Djelovanje u strukovnim društvima

- Članstvo u Hrvatskom botaničkom društvu. (N. Ževrnja)
- Članstvo u Hrvatskom muzejskom društvu. (N. Ževrnja, M. Grubač, S. Vrgoč, T. Milat)
- Članstvo u Hrvatskom ekološkom društvu. (N. Ževrnja)

- Članstvo u Hrvatskom biološkom društvu. (N. Ževrnja)
- Članstvo u EADSVE-a (Istočnoalpsko i dinarsko društvo za ekologiju vegetacije). (N. Ževrnja)
- Članstvo u Hrvatskom antropološkom društvu (T. Milat)
- Članstvo u Hrvatskom mikološkom društvu (na ustanovu)
- Članstvo u Hrvatskom entomološkom društvu (HED) (B. Kokan)
- Sudjelovanje u on-line godišnjoj skupštini HED-a 5.1.2025. (B. Kokan)

6.12. Informatički poslovi muzeja

Ostali informatički poslovi:

- Ažuriranje podataka u Online Registru muzeja, galerija i zbirki RH (OREG) za 2024. godinu – unesene su izmjene za svaku pojedinačnu zbirku Prirodoslovnog muzeja u Splitu (54 zbirke). (N. Ževrnja)
- Pregled mrežnih stranica muzeja, te popis potrebnih dopuna i izmjena. (N. Ževrnja)
- Nadopunjen je popis izmjena i dopuna za mrežne stranice "Inventarna knjiga": popis zbirki koje nedostaju u Paleontološkom (5 zbirki), Botaničkom (1 zbirka) i Zoološkom odjelu (11 zbirki). (N. Ževrnja)
- Provjera broja predmeta po pojedinom odjelu i zbirci radi izmjena podataka na mrežnim stranicama. (N. Ževrnja)
- Za mrežne stranice obavljena je priprema:
 - podataka za stručno osoblje/voditelje zbirki za mrežne stranice muzeja. (N. Ževrnja)
 - novih podataka za "Odjeli Prirodoslovnog muzeja u Splitu" na mrežnim stranicama muzeja. (N. Ževrnja)
 - novih podataka za Zbirke na mrežnim stranicama muzeja
 - tekstova za "Muzejski postavi - arhiva" na mrežnim stranicama muzeja: Orhideje Dalmacije - gostovanje u Zagrebu i Postani čuvar Jadranskog mora
 - tekstova za muzejske zbirke: Paleobotaničku zbirku V. Golubić, D. Vladović, N. Ževrnja, Karpološku zbirku, Paleontološku zbirku kralježnjaka, Antropološku zbirku, Zbirku koštanih breča kvartara, Ornitološku zbirku, Zbirku sisavaca, Osteološku zbirku, Zbirku gljiva, Oološku zbirku,
 - tekstova za projekte: Istraživanje flore otoka Čiova i Sv. Fumije, Inventarizacija bioraznolikosti značajnih krajobraza Ruda i Grab, Jabučki karanfil (otok Jabuka), Floristička istraživanja lokaliteta Stinice, Turska kula i Duilovo, Vaskularna flora i vegetacija jama na području srednje Dalmacije, Vaskularna flora i vegetacija jama na području srednje Dalmacije (Velika golubinka na Kuku), Inventarizacija lokvi/cisterni otoka Brača, Terensko botaničko istraživanje vrste roda *Convolvulus* u Rudinama (Kaštel Novi), Inventarizacija bioraznolikosti posebnog rezervata rijeka Jadro
- Za mrežne stranice muzeja, izbor i označavanje fotografija za "Projekti":
 - Istraživanje flore otoka Čiova i Sv. Fumije – ukupno 214 fotografija
 - Inventarizacija bioraznolikosti značajnih krajobraza Ruda i Grab – izabrano je više od 300 fotografija
 - Jabučki karanfil (otok Jabuka)
 - Floristička istraživanja lokaliteta Stinice, Turska kula i Duilovo

- Vaskularna flora i vegetacija jama na području srednje Dalmacije
- Vaskularna flora i vegetacija jama na području srednje Dalmacije (Velika golubinka na Kuku)
- Inventarizacija lokvi/cisterni otoka Brača - izdvojeno je više od 390 fotografija
- Terensko botaničko istraživanje vrste roda *Convolvulus* u Rudinama (Kaštel Novi) – izabrano ukupno 29 fotografija
- Inventarizacija bioraznolikosti posebnog rezervata rijeka Jadro
- Prebacivanje fotografija s digitaliziranih analognih filmova snimljenih terenskim istraživanjima 2003-2005 (27 filmova) radi izbora fotografija za mrežne stranice muzeja.
- Telefonskom komunikacijom i radom na daljinu, uz pomoć platforme AnyDesk obavljeno je povezivanje računala sa serverom te prebacivanje Oološke zbirke u Inventarnu knjigu / PMST Inventarna. (N. Ževrnja, B. Kružić – PMRi)
- Povezivanje računala kao klijenta s novom verzijom FileMaker Pro na računalnu bazu PMSt Inventarna na muzejskom serveru. (N. Ževrnja, B. Kružić - PMRi)
- Prisustvovanje predavanju o mogućnostima i upotrebi umjetne inteligencije (GPT Chat) u muzeju koje je održao informatičar D. Stermšek. (N. Ževrnja, J. Skejić)
- Održavanje postojećih web stranica muzeja. (D. Stermšek)
- Grafička izrada edukativne slikovnice „Gljiva – što je to?“. (D. Stermšek)
 - Slika 43. Naslovnica bojanke_Gljiva - što je to?
- Grafička izrada brošure „Edukativne radionice Muzeja“. (D. Stermšek)
- Grafička izrada postera „Edukacija u Muzeju“ i postera na engleskom jeziku ispred ulaza u Muzej. (D. Stermšek)
- Grafička izrada naljepnice za službeno vozilo Muzeja. (D. Stermšek)
- Grafička izrada deplijana, 20 plakata i pozivnice izložbe „Muć – zanimljiv i značajan geološki lokalitet Dalmatinske zagore“. (D. Stermšek)
 - Slika 44. Naslovnica deplijana
- Grafička izrada deplijana i pozivnice izložbe “Zeleno blago s naših livada“. (D. Stermšek)
 - Slika 45. Pozivnica izložbe “Zeleno blago s naših livada“
- Grafička izrada plakata izložbe, CityLight plakata, 4 PVC cerade, PowerPoint prezentacije, videa i pozivnice izložbe "INVAZIJA - invazivne vrste na području Splitsko-dalmatinske županije". (D. Stermšek)
- Grafička izrada kataloga izložbe "INVAZIJA - invazivne vrste na području Splitsko-dalmatinske županije". (D. Stermšek)
 - Slika 46. Naslovnica kataloga izložbe Invazija
- Snimanje 31 video za potrebe izložbe "INVAZIJA". (D. Stermšek)
- Izrada IZI.Travel kampanje za vođenje kroz izložbu na engleskom jeziku preko QR kodova. (D. Stermšek)
- Izrada IZI.Travel kampanje za vođenje kroz ZOO vrt na engleskom jeziku preko QR kodova
- Grafička izrada 8 panela za ZOO vrt. (D. Stermšek)
- Grafička izrada 5 PVC ploča i 4 samoljepive naljepnice za ZOO vrt. (D. Stermšek)
- Grafička priprema talona za Muzej i ZOO vrt. (D. Stermšek)
- Izrada Uskršnje i Božićne čestitke za 2025.godinu. (D. Stermšek)
- Izrada web stranice za izložbu akvarela „Zeleno blago s naših livada“. (D. Stermšek)

- Izrada web stranice za izložbu „Invazija“. (D. Stermšek)
- Izrada time-lapse filma rasta gljive *Leucocoprinus cretaceus*. (D. Stermšek)
- Snimanje videa pomoću drona na lokalitetu Lepina (Svilaja). (D. Stermšek)
- Nabava računalne i fotografske opreme (D. Stermšek)
Tijekom 2025. godine nabavljena je sljedeća oprema:
 - Računalo INSTAR Office Pro, Intel Core i3 s instaliranim Windows 11 Pro - 1 kom.
 - Mini računala - polovna - HP Elite Slice G2 i5-7500T, 16GB DDR4, 256GB SSD + Windows 11 Pro – 2 kom.
 - Kolor printer - HP OfficeJet Pro 9730e Wide Format All-in-One - A3 – 1 kom.
 - Kolor printer HP Color LaserJet Pro MFP 4302dw, A4 formata Printer HP LaserJet Pro MFP 4102fdn, crno-bijeli ispis, kopirka, skener, faks, A4 – 1 kom.
 - Printer HP Color LaserJet Pro MFP 3302fdn, 499Q7F, ispis u boji, kopirka, skener, faks, duplex, LAN, USB, A4.
 - Access Point Tp-link EAP115 Omada 300Mbps – 3 kom.
 - Monitor Acer 24.5" EK251Qgbi – 1 kom.
 - Tipkovnica + miš Logitech MK270, bežični, HR Layout, crni – 1 kom.
 - Interaktivna ploča VIEWSONIC ViewBoard IFP8652-2F, 86", 4K za edukaciju. - 1 kom.
 - Kamera DJI Osmo Action 5 Pro s Adventure Combo bundlom - 1 kom.
 - Foto aparat Canon EOS R7 - 1 kom.
 - Laserski projektor Optoma ZH420, full HD, 4300 ANSI lumena - 1 kom.
 - Osim nabave potrebne opreme i operativnog sustava, održavaju se i po potrebi nadograđuju baze podataka te se održava postojeća oprema (servis i održavanje pisaača).
- Nabava računalnih programa (D. Stermšek):
 - Kupljene 2 godišnje licence za Microsoft 365 Family (bivši MS Office 365) - 2 x 6 osoba
 - Obnovljena je sustavna antivirusna zaštita za 20 računala kroz obnovljivu jednogodišnju pretplatu na skup programa „Norton security premium with backup“ u koji je uključen i sustav sigurnosne pohrane podataka na njihovo serversko računalo u oblaku.
 - Kupljena licenca za TeamViewer – program za rad na udaljenom računalu
 - Kupljena jednogodišnja licenca za Adobe InDesign
- Izvršena instalacija novog ili reinstalacija starog operativnog sustava na 3 osobna računala s instalacijama pripadajućih drivera i uslužnih programa. (D. Stermšek)
- Produženje web domene za prirodoslovni.hr za 12 mjeseci. (D. Stermšek)
- Usklađivanje (certificiranje) matične ustanove u sustavu AAI@EduHr za 2025. godinu. (D. Stermšek)
- Uveden video nadzor HikVision s 3 kamere u prizemnu etažu.
- Popravak i zamjena komponenti računala, te ugradnja i konfiguracija perifernih jedinica računala. (D. Stermšek)
- Nadogradnja, održavanje i konfiguracija obje lokalne mreže za bežični pristup internetu. (D. Stermšek)
- Priprema fotografija za web-stranice muzeja. (D. Stermšek)
- Snimanje fotografija brojnih predmeta i uzoraka pri zaprimanju u Muzej. (D. Stermšek)
- Fotografiranje otvaranja izložbi i manifestacija u Muzeju. (D. Stermšek)
- Obnova elektroničkih identiteta u AAI sustavu CARNet-u za 2025.g. (D. Stermšek)

- SRCE, Sveučilišni računski centar Sveučilišta u Zagrebu, izdalo *Certifikat o usklađenosti s normama AAI@EduHr* za 2025.g. (D. Stermšek)
- Obradeni podaci Google Analytics-a za sve web stranice Muzeja u 2025.g. u svrhu praćenja statistika posjećenosti web stranica. (D. Stermšek)
- Instalacija i konfiguracija sigurnosnog kopiranja podataka na MyCloud NAS preko programa Genie Timeline Backup za djelatnike. (D. Stermšek)

6.13. Ostalo

- U svrhu edukacije na izložbi *Invazija* uređen je slatkovodni akvarij s gambuzijama *Gambusia holbrooki*. (J. Skejić)
- Za uređenje akvarija nabavljena je akvarijska podloga Manado, a od biljaka rogolist. (J. Skejić)
- Od opreme za akvarij nabavljeno je Fluval Plant spectrum LED svjetlo za akvarijsko bilje, akvarijska pumpa Marina, hrana za ribe Tetra, te pribor za čišćenje i održavanje (magnetska strugalica, mrežica). (J. Skejić)

Slika 47. Akvarij s gambuzijom *Gambusia holbrooki*

- Servisiranje četiri stereomikroskopa (tvrtka „Sporedno zanimanje“). (B. Kokan)
- Popravak „Airflow kabineta“ za kukce u kojem je bila prestala raditi ventilacija. (B. Kokan)
- Rad na projektu Očuvanje plemenite periske u Jadranskom moru (terenski rad na kolektorima). (F. Dokoza)
- Sudjelovanje na projektu Inventarizacije prirodne i kulturne baštine Splitsko-dalmatinske županije Ronilačkog kluba Puntar.
- Sakupljanje biološkog materijala s autonomnom ronilačkom opremom. (F. Dokoza)
- Informiranje o novim radionicama, proslavama rođendana i ostalim aktivnostima na Facebook stranici muzeja. (F. Dokoza, S. Vrgoč)
- Priprema popisa i opisa zbirke fosila kvartarne faune Parka prirode Biokovo kao sastavni dio Ugovora o darovanju Zbirke između PP Biokovo i Muzeja. (N. Ževrnja)
- Priprema dokumenta "Plan digitalizacije muzejske građe i muzejske dokumentacije 2025.-2030." (N. Ževrnja)
- Izbor vrsta orhideja zabilježenih na Šolti radi odabira izložbenih panoa za izložbu „Orhideje Dalmacije“ koja je održana u Grohotama, Šolta, u sklopu manifestacije Noć Muzeja 2025. (S. Bašić, N. Ževrnja)
- Izrada kalendara terenskih izlazaka za snimanje i uzorkovanje invazivnih biljaka za potrebe izložbe „Invazija“. (N. Ževrnja)
- Suradnja s vanjskim suradnikom Robertom Crnkovićem na pripremi projekta istraživanja slatkovodnih puževa iz roda *Theodoxus* (*Th. fluviatilis* i *Th. danubialis*). (N. Ževrnja)
- Sastanak na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Splitu s prof. dr. sc. Biljanom Apostolskom i vanjskim suradnikom Robertom Crnkovićem za realizaciju projekta Monitoring vrste slatkovodnog puža *Theodoxus fluviatilis* na području Dalmacije te vrste *Theodoxus danubialis* na području rijeke Rude, pritoka Cetine. Postignut je dogovor o sudionicima u projektu, metodama i ciljevima rada - izrada diplomskog rada, morfološko-meristička usporedba jedinki sakupljenih na različitim lokalitetima te DNA analiza uzoraka. (N. Ževrnja)
- Inventura dugotrajne imovine i sitnog inventara. (N. Ževrnja, Z. Bakota, M. Grubač)

- Izrada popisa muzejskih zbirki po odjelima s brojem primjeraka po pojedinoj zbirci. (N. Ževrnja)
- Priprema upitnika za ažuriranje podataka u Online Registru muzeja, galerija i zbirki RH (OREG) za 2024. godinu: priprema pojedinih obrazaca unutar upitnika za svaku pojedinu zbirku i za svakog pojedinog stručnog djelatnika. (N. Ževrnja)
- Popunjavanje podataka u upitniku u svrhu ažuriranja podataka u Online Registru muzeja, galerija i zbirki RH (OREG) za 2024. godinu. (N. Ževrnja, T. Milat, F. Dokoza, B. Kokan, S. Vrgoč, J. Skejić, D. Stermšek)
- Ažuriranje podataka u Online Registru muzeja, galerija i zbirki RH (OREG) za 2024. godinu. (N. Ževrnja)
- Priprema materijala za izložbu „Invazija“ (pregled nekoliko tisuća terenskih fotografija iz kojih su odabrane invazivne vrste biljaka snimljene tijekom terenskih radova). (N. Ževrnja)
- Pripremljen je popis s osnovnim fotografijama za invazivne vrste biljaka te postavljen na Repozitorij - izložba "Invazija". Za svaku fotografiju je označen lokalitet i datum snimanja. (N. Ževrnja)
- Pripremljeni su tekstovi o invazivnim vrstama biljaka (33 vrste) za izložba "Invazija". (N. Ževrnja)
- U dogovoru s ravnateljicom Muzeja, usklađen je troškovnik za program "Zaštita muzejske građe" sukladno odobrenim sredstvima Ministarstva kulture i medija. (N. Ževrnja)
- Pregled više tisuća fotografija snimljenih terenskim radom na zaštićenim lokalitetima u svrhu izbora fotografija za planiranu izložbu „Invazija“. (N. Ževrnja)
- Izrada tekstova za dva uvodna panoa za izložbu „Invazija“. (N. Ževrnja)
- Zbog sređivanja novog ureda, separiran je prikupljeni prirodoslovni materijal: dio predmeta prosljeđen je kolegama za zbirke ili edukaciju (Skejić, Kokan, Vrgoč, Milat), dok je preostali materijal spremljen u prikladne kartonske kutije i pohranjen u ormar u uredu, te će se naknadno upisivati u inventarne knjige pojedinih zbirki. (N. Ževrnja)
- Priprema i pisanje izvješća o radu muzeja za 2024. godinu (Herbarijske zbirke, Karpološka zbirka, Paleoobotaničke zbirke, Paleontološka zbirka kralježnjaka, Zbirka koštanih breča kvar-tara, Osteološka zbirka, Oološka zbirka R. Crnković, N. Ževrnja, Antropološka zbirka, Izlož-bena djelatnost, te ostali muzejski poslovi). (N. Ževrnja)
- Sastanak u muzeju s mr. sc. Romanom Ozimecem po pitanju suradnje na realizaciji projekata na području SDŽ (Dalmacije).
- Rasprava putem e-maila s kolegama matičarima 1. i 2. razine po pitanju studijskih zbirki, a s naglaskom na prirodoslovne zbirke. (N. Ževrnja)
- Sastanak s prof. dr. sc. Valerijom Dunkić po pitanju daljnje mogućnosti korištenja mikroskopa PMF-a Split za mikroskopiranje spora gljiva. (N. Ževrnja)
- Herbariziranje listova za muzejske radionice. (N. Ževrnja)
- Nabava posuda i zemlje za sadnju invazivnih biljaka za izložbu „Invazija“. (N. Ževrnja)
- Pregled popisa biljaka s terenskih istraživanja (Pantan, Žrnovnica, Šćadin, Stinice, Turska kula, Rumin, Sutina, Prološko blato, Grab, Ruda, Jadro) radi utvrđivanja invazivnih biljnih vrsta. (N. Ževrnja)
- Priprema godišnjeg izvješća Muzeja za 2024. za Grad Split.

- Komunikacija (telefonom i e-mailom) s g. Hrvojem Škrabićem, stručnim voditeljem PP Biokovo i gđom. Ksenijom Protrkom, višom stručnom savjetnicom PP Biokovo, radi donacije paleontološkog materijala sakupljenog na području PP Biokovo za nadopunu paleontoloških (ili Osteološke) zbirki muzeja. (N. Ževrnja)
- Priprema Ugovora o darovanju za ustupanje paleontološkog materijala od Parka prirode Biokovo, te popisa i opisa zbirke fosila kvartarne faune Parka prirode Biokovo kao sastavni dio Ugovora o darovanju Zbirke između PP Biokovo i Muzeja. (N. Ževrnja)
- Zatražena ponuda za nabavu materijala i opreme za zaštitu zbirki te za pripremu Plana i programa rada Muzeja za 2026. godinu. Sve prikupljene ponude unesene su u tablicu, a iznosi raspoređeni po izvorima financiranja (N. Ževrnja)
- Dogovorena je suradnja te je potpisan Sporazum o suradnji sa splitskom Stanicom HGSS-a. (N. Ževrnja, S. Barbarić, Branimir Jukić pročelnik splitske Stanice HGSS)
- Dogovorena je suradnja JU More i krš na ulovu invazivnih vrsta riba (sunčanica, štika, som) za izložbu „Invazija“. (N. Ževrnja, S. Mekinić – JU More i krš)
- Sadnja i održavanje invazivnih vrsta biljaka za izložbu „Invazija“. (N. Ževrnja)
- Mr. sc. Romanu Ozimecu e-mailom poslane fotografije 3 vrste pauka za determinaciju. Fotografije će biti iskorištene za mrežne stranice muzeja "Projekti". (N. Ževrnja)
- Za potrebe rada stručnih djelatnika dobivena je određena količina jednokratnih pipeta s Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Split. (N. Ževrnja)
- Pripremljen Ugovor o darovanju dermoplastičnog preparata kajmana od g. Dražena Dominovića iz Splita. (N. Ževrnja)
- Obilazak lokaliteta Paškula i most ispod Kerapa (sinjsko polje) u svrhu prikupljanja primjeka malog vodenjaka *Lissotriton vulgaris* za planiranu izložbu „Invazija“. (N. Ževrnja, dr. sc. Nedo Vrgoč – IOR)
- Ispunjavanje anketnog upitnika za dionike u kulturi "Kulturni turizam, poslan od strane Odsjeka za kulturu Grada Splita. (N. Ževrnja, T. Milat, B. Kokan)
- Dr. sc. Ante Žuljević, voditeljem Laboratorija za bentos, za izložbu „Invazija“, pripremio je opise tri invazivne alge: *Stylopodium schimperi* (Kützing) Verlaque & Boudouresque, *Caulerpa cylindracea* Sonder, 1845 i *Acrothamnion preissii* (Sonder) E.M.Wollaston. (N. Ževrnja)
- Na repozitoriju je stvorena mapa s nabavljenim fotografijama algi i napisanim tekstovima kako bi materijal bio dostupan za grafičku pripremu (plakati, katalog, PandoPad). (N. Ževrnja)
- Zatražena je i dobivena ponuda za nabavu poliesterskih vrećica Melinex dim. 310 x 425 mm – 50 kom. za ulaganje herbariziranih biljaka za izložbu "Invazija". (N. Ževrnja)
- Biološki materijal i voda sakupljeni tijekom projekta Monitoring vrste slatkovodnog puža *Theodoxus fluviatilis* na području Dalmacije te vrste *Theodoxus danubialis* na području rijeke Rude, pritoka Cetine predani su Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Splitu za daljnje analize. (N. Ževrnja)
- Za potrebe fiksiranja kisika u vodi, koja se uzorkovala tijekom projekta istraživanja i prikupljanja pužića iz roda *Theodoxus*, potrebne kemikalije (KOH+KJ i MnCl₂) osigurao je PMF Split. (N. Ževrnja)
- Kostura tigra pripremljen je za transport u drugi prostor. (N. Ževrnja, M. Grubač, Z. Bakota, B. Kardum)

- Prijevod tekstova o invazivnim biljkama i algama na engleski jezik. (N. Ževrnja)
- Skidanje izložbe *Fosili* iz podrumskog prostora radi postavljanja umjetničke izložbe akvarela gđe. Lili Gluić i polaznika radionice pod nazivom „Zeleno blago s naših livada“. (N. Ževrnja)
- Priprema 3 postamenta sa staklenom kupolom za izlaganje herbariziranih invazivnih biljaka – ukupno 12 vrsta. (N. Ževrnja)
- Ispisivanje, rezanje i lijepljenje etiketa na herbarijske listove invazivnih vrsta biljaka. Postavljanje biljaka na herbarijske listove i košuljice te stavljanje u izložbene vitrine. (N. Ževrnja)
- Priprema 6 postamenta sa staklenom kupolom za izlaganje osušenih plodova invazivnih biljaka – ukupno 6 vrsta. (N. Ževrnja)
- Pripremljen je projekt "Valorizacija prirodne baštine predjela Turska kula, Split" koji je upućen TZ grada Splita. (N. Ževrnja)
- Dr. sc. Ante Žuljević (IOR) ustupio je herbarizirani primjerak invazivne vrste alge *Acrothamnion preissii* (Sonder) E.M.Wollaston, za potrebe izložbe "Invazija". Alga je uložena na herbarijski podložni list, ispisana je i zalijepljena herbarijska etiketa te je list uložena u plastičnu košuljicu te je postavljen u izložbi. (N. Ževrnja)
- Sastanak u kampusu s prof. dr. dc. Mirkom Ruščićem, PMF Split o mogućnosti izrade diplomskog/ih rada/ova iz botanike za studente 5. godine te je preuzet herbarizirani primjerak invazivne biljke ambrozije, *Ambrosia artemisiifolia*, za muzejski herbar i izložbu „Invazija“, te s prof. dr. sc. Oliverom Politeo, KTF Split za daljnju pomoć KTF-a na osiguravanju kemikalija potrebnih kod obrade gljiva. (N. Ževrnja)
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdalo je rješenje kojim se dopušta sakupljanje strogo zaštićenih vrsta gljiva na području Splitsko-dalmatinske, Šibensko-kninske i Dubrovačko-neretvanske županije za 2025.godinu.
- Priprema podataka o sadržaju zbirki Prirodoslovnog muzeja Split za 2024. godinu za potrebe Online Registra muzeja, galerija i zbirki RH (OREG) (S. Vrgoč, T. Milat, F. Dokoza, B. Kokan, N. Ževrnja, D. Stermšek)
- Izrada programskog izvješća Muzeja za 2024. godinu: (S. Vrgoč, T. Milat, B. Kokan, N. Ževrnja, F. Dokoza)
- Izrada godišnjeg izvješća po odjelima: realizacija programske djelatnosti Prirodoslovnog muzeja za 2024. godinu. (N. Ževrnja, T. Milat, B. Kokan, S. Vrgoč, 4 D. Stermšek, M. Grubač, F. Dokoza)
- Rad na projektu Očuvanje plemenite periske u Jadranskom moru (terenski rad na kolektorima). (S. Vrgoč, F. Dokoza)
- Suradnja s/sa:
 - HPM Zagreb: Geološko-paleontološkog odjela HPM-a (Dražen Japundžić, viši kustos; Nediljka Prlj Šimić, viša kustosica; Katarina Krizmanić, viša kustosica; Sanja Japundžić, viša kustosica). (T. Milat, N. Ževrnja)
 - Speleološkim društvom Špiljar iz Splita
 - dr. sc. Josipom Skejom (PMF, Zagreb) vezano uz Zbirku skakavaca i zrikavaca Josipa Skeje. (B. Kokan)
 - Prof. dr. sc. Nedo Vrgoč, prof. dr. sc. Jakov Dulčić, dr. sc. Ante Žuljević, dr. sc. Branko Dragičević, dr. sc. Pero Tutman (IZOR St); Sveučilišnim odjelom za studije mora Split;

- prof. dr. sc. Šimun Anđelinović, prof. dr. sc. Željana Bašić, prof. dr. sc. Ivana Kružić, Josip Crnjac (Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Split);
- Prof. dr. sc. Mirkom Ruščićem, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Split. (N. Ževrnja)
 - Ornitologom Robertom Crnkovićem. (N. Ževrnja)
 - Mikolozima s Instituta Ruđer Bošković i Hrvatskog mikološkog društva – dr. Armin Mešić, dr. Zdenko Tkalčec i dr. Ivan Matočec.(D. Stermšek)
 - Hrvatskim mikološko gljivarskim savezom preko člana upravnog odbora Ognjena Romca
 - Mikološko-gljivarskim web-portalom – *Cromushrooms* kroz razmjenu fotografija i pomoć pri identifikaciji gljiva. (D. Stermšek)
 - Sveučilišnim odjelom za studije mora – obavljanje stručne prakse. (S. Vrgoč, F. Dokoza)
 - Prirodoslovno - matematičkim fakultetom, studij Biologije - obavljanje prakse u sklopu predmeta Stručna praksa. (S. Vrgoč, F. Dokoza)
 - Prirodoslovnim muzejom u Dubrovniku (F. Dokoza)
 - Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce (F. Dokoza)
 - Ronilački klub Puntar (F. Dokoza)
 - Hrvatsko narodno kazalište (F. Dokoza)
 - Info zona (F. Dokoza)
 - Hrvatsko kazalište mladih (F. Dokoza)
 - Herbarij studio (F. Dokoza) (F. Dokoza)
 - Goran Šafarek
 - dr.sc. Branko Dragičević (IZOR Split) (F. Dokoza)
 - JU More i krš dostavljeno je osmo narativno izvješće *Očuvanja plemenite periske (Pinna nobilis) u južnom dijelu Jadranskog mora* – projekt financira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost. (F. Dokoza)
 - Ministarstvo kulture i medija podržalo je Programme muzejske djelatnosti:
 - *Preventivna zaštita muzejske građe Prirodoslovnog muzeja: zaštita, očuvanje, pohrana, digitalizacija, nadopuna i istraživanje muzejske građe* – 6.000,00 €
 - *Dječji edukativni časopis i slikovnica* – 1.500,00 €
 - *Edukativni program Prirodoslovnog muzeja* –1.000,00 €
 - *Cjelogodišnji izložbeni program* – 6.000,00 €
 - Podnesena su izvješća Ministarstvu kulture i medija za financiranje programa 2025.:
 - *Preventivna zaštita muzejske građe Prirodoslovnog muzeja: zaštita, očuvanje, pohrana, digitalizacija, nadopuna i istraživanje muzejske građe.* (S. Bašić, N. Ževrnja, T. Milat, B. Kokan, S. Vrgoč, F. Dokoza, J. Skejić, D. Stremšek, M. Grubač)
 - Splitsko-dalmatinska županija podržala je podržala je projekat:
 - „Unapređenje edukativne djelatnosti Muzeja“- *opremanje ustanova u kulturi u 2025. godini* – 3.000,00 €
 - „Invazija“ – *izložbena djelatnost: 2.000,00 €*
 - Podneseno je izvješće Splitsko-dalmatinskoj županiji za financiranje programa:
 - „Unapređenje edukativne djelatnosti Muzeja“- *opremanje ustanova u kulturi* (S. Bašić, I. Srdanović)
 - „Invazija“ - *izložba Prirodoslovnog muzeja* (S. Bašić, I. Srdanović)

- Kolektivno članstvo stručnih djelatnika Prirodoslovnog muzeja u Sveučilišnoj knjižnici u Splitu.
- Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja podneseno je izvješće o provedenim dopuštenim radnjama sa strogo zaštićenim vrstama gljiva za 2024. godinu. (D. Stermšek)
- Izvještaj o sudjelovanju na Festivalu znanosti 2024. godine.
- Izrada Prijedloga plana i programa Prirodoslovnog muzeja i zoološkog vrta u Splitu za 2026. godinu. (S. Bašić, N. Ževrnja, S. Vrgoč, T. Milat, F. Dokoza, B. Kokan, D. Stermšek, M. Grubač)
- Izrada projekata planiranih za 2026. godinu prijavljenih na javni poziv Grada Splita:
 1. Programska djelatnost muzeja
 - a) Zaštita i očuvanje muzejske građe (N. Ževrnja, T. Milat, B. Kokan, S. Vrgoč, F. Dokoza, D. Stermšek, M. Grubač, J. Skejić)
 - b) Terenska istraživanja građe (T. Milat, B. Kokan, J. Skejić, N. Ževrnja, D. Stermšek, F. Dokoza)
 - c) Pedagoška djelatnost (S. Vrgoč, B. Kokan, T. Milat, F. Dokoza, J. Skejić, N. Ževrnja)
 - d) Manifestacija Noć Muzeja 2026. (S. Vrgoč, B. Kokan, J. Skejić, T. Milat, N. Ževrnja)
 2. Izložbena djelatnost (T. Milat, B. Kokan, S. Vrgoč, N. Ževrnja, D. Stermšek, M. Grubač, F. Dokoza, J. Skejić)
 3. Unaprjeđenje knjižničarske i muzejsko-galerijske djelatnosti
 4. Informatizacija muzeja (D. Stermšek)
 5. Sudjelovanje na kongresima i simpozijima (T. Milat, S. Vrgoč, B. Kokan, N. Ževrnja, M. Grubač, F. Dokoza)
 6. Programi rekonstrukcije, sanacije, adaptacije i investicijskog održavanja i opremanja objekata
 7. Osoblje Prirodoslovnog muzeja
 8. Oglašavanje i promidžba Muzeja
- Izrada projekata planiranih za 2026. godinu prijavljenih na javni poziv Ministarstva kulture i medija:
 - Preventivna zaštita muzejske građe Prirodoslovnog muzeja: zaštita, očuvanje, pohrana, digitalizacija, nadopuna i istraživanje muzejske građe. (N. Ževrnja, T. Milat, B. Kokan, S. Vrgoč, F. Dokoza, J. Skejić, D. Stermšek, M. Grubač)
 - Edukacijski program Prirodoslovnog muzeja. (B. Kokan, S. Vrgoč, J. Boban, T. Milat, D. Stermšek)
 - Cjelogodišnji izložbeni program (T. Milat, F. Dokoza, S. Vrgoč, N. Ževrnja, B. Kokan, D. Stermšek):
 - Izložbe iz fundusa:
 1. Čudesni svijet gljiva
 2. Leteći cvjetovi
 3. Podmorje Kašjuna
 - Gostujuće izložbe:
 1. Kamenice davno nestalih mora

- Nakladništvo (S. Vrgoč, D. Stermšek)
- Priprema e-prijavnice: Programi muzejske djelatnosti za 2026. godinu na mrežnim stranicama Ministarstva kulture i medija. (N. Ževrnja)
- Pisanje Izvješća o provedenim dopuštenim radnjama sa strogo zaštićenim vrstama (skupine vodozemci i gmazovi) za Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije. (T. Milat)
- Pisanje nadopuna Prijedloga plana digitalizacije muzejske građe i muzejske dokumentacije Prirodoslovnog muzeja i zoološkog vrta za razdoblje od 2025. do 2030. godine. (T. Milat)
- Radovi pisanja smjernica unaprjeđenja i razvoja kulturnog turizma za grad Split. (T. Milat)
- Pisanje tekstova za info ploče u Zoološkom vrtu. (T. Milat)
- Radovi pisanje Godišnjeg plana i programa za 2026. godinu. (T. Milat)
- Pisanje Godišnjeg izvješća za 2024. godinu. (T. Milat)
- Dana 28. studenoga 2025. sa početkom u 10 sati održan je sastanak u Etnografskom muzeju Split s organizatoricom i inicijatoricom projekta Anom Solter, muzejskom savjetnicom dokumentaristicom u Arheološkom muzeju u Zagrebu i ostalim kolegicama koje će sudjelovati u projektu „Historija zaborava“ koja iduće godine gostuje u Splitu, uz važan nadograđeni dio izložbe – predstavljanje splitskih muzejskih ustanova koje su djelovale prije 1940. godine, odnosno prvih žena muzealki u Splitu i da razmotrimo mogućnosti eventualnog angažmana. (T. Milat)

9. IZLOŽBENA DJELATNOST

1. Izložba: Orhideje Dalmacije

Mjesto održavanja: Galerija Bratske kuće u Grohotama (Šolta). Izložba otvorena od 31. siječnja 2025.

Autor koncepcije izložbe: mr.sc. Nediljko Ževrnja

Urednik kataloga: mr.sc. Nediljko Ževrnja

Autor tekstova i fotografija: Vladimir Golubić, dipl.ing

Autori dizajna izložbe: Josip Boban, dipl.ing. i mr.sc. Nediljko Ževrnja

Opseg (broj eksponata):

- 36 panoa sa 60 vrsta i 12 hibridnih kombinacija orhideja

Vrsta izložbe:

- prirodoslovna
- regionalna
- tuzemna
- edukativna
- informativna

Tema:

Izložba Orhideje Dalmacije kompozicija je fotografija 60 vrsta i 12 hibridnih kombinacija koje u cjelini pokazuju veliku raznolikost prirode Dalmacije. U Dalmaciji nalazimo 18 rodova orhideja, a dominantno je zastupljen mediteranski rod *Ophrys* (narodno ime: pčelice) s 25 vrsta te još nekoliko vrlo rijetkih oblika za koje nije jasno jesu li vrste ili rijetke hibridne kombinacije.

Izložba prikazuje dio flore orhideja srednje Dalmacije od otoka Visa, Hvara, Brača i Šolte, preko Kaštela i Kozjaka do Muća i planine Svilaje.

Korisnici:

- Sve dobne skupine posjetitelja.

Pokrovitelj: Turistička zajednica Općine Šolta

Slika 48. Obavijesni plakat izložbe Orhideje Dalmacije

Slika 49. Pozdravni govor načelnika Općine Šolata i otvorenje izložbe

2. Multimedijaska izložba „Invazija“

Mjesto održavanja: Prirodoslovni muzej u Splitu, Poljana kneza Trpimira 3, Split. Izložba je otvorena 11. studenog 2025.

Autori koncepcije izložbe: Sanja Vrgoč, Fedra Dokoza, Tino Milat, Jure Skejić, Nediljko Ževrnja, Bože Kokan

Autori tekstova izložbe: Bože Kokan, Nediljko Ževrnja, Fedra Dokoza, Sanja Vrgoč, Jure Skejić, Tino Milat

Stručni suradnici: Ante Žuljević, Matea Martinović, Rino Stanić, Branko Dragičević

Autori tekstova kataloga: F. Dokoza, S. Vrgoč, N. Ževrnja, B. Kokan, J. Skejić, T. Milat, A. Žuljević

Opseg (broj eksponata):

- 11 postera
- sedam mokrih preparata
- sedam suhih preparata
- dioramska vitrina s 28 suhih preparata
- tri akvarija
- tri terarija s kukcima
- 12 herbarijskih listova smještenih u tri ostakljena postamenta
- 12 herbarijskih listova obješenih uz postere s invazivnim kopnenim biljkama
- 3 herbarijska lista s invazivnim algama obješena uz poster s invazivnim algama
- pet živih biljaka u teglama
- pet kutija sa suhim plodovima
- dvije suhe palmine grane oštećene crvenim palminim pipama
- jedan mikroskop s preparatom grinje
- tri fiksirane lupe s prepariranim primjercima
- četiri ostakljena postamenta sa sedam entomoloških kutija (157 prepariranih kukaca, četiri epruvete s preparatima u alkoholu, 12 suhih preparata zapredaka, osam pratećih skica i fotografija)
- Multimedija: interaktivni monitor, projektor, infokiosk

Vrsta izložbe:

- prirodoslovna
- edukativna
- samostalna

Opis: Izložba Invazija donosi edukativan pogled na problem invazivnih vrsta – organizama koji su uneseni izvan svog prirodnog područja rasprostranjenosti, a svojim širenjem mogu ozbiljno ugroziti biološku raznolikost i stabilnost ekosustava. Kroz tematski strukturiran postav posjetitelji mogu saznati kako strane vrste dospijevaju u nova područja, na koje načine se šire te kakve posljedice njihova prisutnost ostavlja – od ugrožavanja domaćih vrsta i narušavanja

ekosustava do negativnog utjecaja na gospodarstvo i zdravlje ljudi. Poseban naglasak je stavljen na primjere invazivnih vrsta zabilježenih na području Splitsko-dalmatinske županije.

Ciljana publika:

- odrasli – opća populacija
- stručna i znanstvena javnost
- učenici osnovnih i srednjih škola te studenti
- djeca predškolskog uzrasta
- domaći i strani turisti

Pokrovitelji: Ministarstvo kulture i medija RH, Grad Split

Slika 50. Pozivnica za izložbu Invazija

Slika 51. Dermoplastični preparati i poster invazivnih morskih vrsta: plavi rak, lakonogi rak, vatrejaca, školjkaši

Slika 52. Poster s invazivnim biljkama

Slika 53. Poster s invazivnim kukcima

Slika 54. Vitrina s invazivnim kukcima

Slika 55. Dermoplastični preparat i poster mungosa

3. Izložba: 100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu

Mjesto održavanja: Prirodoslovni muzej Split, Poljana kneza Trpimira 3, Split (sl. 29. - 31.)

Otvorenje izložbe: 26. studenoga 2024. – 11. listopada 2025.

Autori izložbe: S. Vrgoč, T. Milat, N. Ževrnja, B. Kokan, F. Dokoza, D. Stermšek, J. Skejić

Autori tekstova izložbe: S. Vrgoč, T. Milat, N. Ževrnja, B. Kokan, F. Dokoza, D. Stermšek, J. Skejić

Grafički dizajn tiskanih izložbenih eksponata: Darko Stermšek

Tehnička izvedba: Zvonimir Bakota, Boris Kardum, D. Stermšek, S. Vrgoč, T. Milat, N. Ževrnja, B. Kokan, F. Dokoza, M. Grubač, J. Skejić

Vrsta izložbe:

- prirodoslovna
- edukativna
- informativna
- pokretna

Opis:

Izložba **100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu** kreirana je prema monografiji i podijeljena na cjeline koje monografija također obuhvaća. Izložba se sastoji od pregleda cjelokupne povijesti Prirodoslovnog muzeja kroz kronološki prikaz od osnutka 1924. godine do danas. Organizirana je u više poglavlja, što omogućuje sistematičan pregled ključnih aspekata rasta i razvoja Muzeja, kao i pregled aktivnosti kroz predstavljanje edukativnog, istraživačkog i izložbenog rada.

Izložba se postavlja na sve tri etaže zgrade Prirodoslovnog muzeja, pri čemu središnja izložbena prostorija u prizemlju predstavlja glavni dio i podijeljena je na cjeline:

1. Osnivanje muzeja i smještaj muzeja kroz povijest
2. Herbarijska zbirka
3. Zbirke muzeja
4. Zbirka kukaca
5. Terenska istraživanja
6. Edukacija

Središnja izložbena dvorana opremljena je interaktivnim multimedijским sadržajima, poput videozapisa s plakata kongresa na kojima su sudjelovali djelatnici muzeja, te dva info-kioska s ekranom na dodir koji omogućuju pristup interaktivnoj prezentaciji o povijesti muzeja i prikazu izložbi Muzeja.

Na I. katu zgrade Muzeja postavljena je opsežna izložba morskih zbirki, koja uključuje i nekoliko jedinstvenih primjeraka morskih sisavaca, poput dupina i sredozemne medvjedice, te Malakološku zbirku obitelji Bakotić. U ovom prostoru uređen je i interaktivni kutak za djecu, zamišljen kako bi najmlađima omogućio zabavno istraživanje podvodnog svijeta. Djeca se mogu uključiti u tematske kvizove, otkrivati zanimljivosti o morskim organizmima, crtati inspirirana morskim motivima te pratiti videozapise s terenskih istraživanja podmorja.

Uz stubište prema I. katu postavljeni su prikazi istaknutih prirodoslovaca, čime će se predstaviti njihov rad i doprinos Muzeju kroz donacije i aktivno sudjelovanje u njegovim programima. Na stubištu prema podrumskom dijelu zgrade predstavljeni su ravnatelji Muzeja kroz povijest, s naglaskom na njihov doprinos razvoju i uspjesima institucije.

U podrumskom izložbenom prostoru postavljen je dio izložbe posvećen geološkom bogatstvu Dalmacije, s posebnim naglaskom na paleontološke nalaze iz općine Muć. Ova sekcija povezuje prirodnu i povijesnu baštinu splitskog kraja s vrijednim geološkim i paleontološkim artefaktima iz zbirke Muzeja.

Korisnici:

- Djeca predškolskog uzrasta
- Učenici osnovnih i srednjih škola te studenti
- Odrasli – opća populacija
- Stručna i znanstvena javnost
- Domaći i strani turisti

Web adresa: <https://www.prirodoslovni.hr/pages/arhivaIzlozbi/Izlozbe/Invazija.html>

Slika 56. Iz postava izložbe 100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu (foto: D. Stermšek)

Slika 57. Iz postava izložbe 100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu (foto: D. Stermšek)

Slika 58. Iz postava izložbe 100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu (foto: D. Stermšek)

4. Izložba akvarela - Zeleno blago s naših livada

Mjesto održavanja: Prirodoslovni muzej u Splitu, Poljana kneza Trpimira 3, Split. Izložba je otvorena 20. studenog 2025.

Autorica koncepta izložbe: Lili Gluić

Autori izložbe: Marin Maleš, Ivan Gudić, Ana Katarina Šolić, Vesna Matanić, Irina Petrova, Lili Gluić ml., Ramona Bilić, Konstantin Wang, Rafael Schirmann, Ivanka Čilić, Romana Škrabić, Ivano Domić

Tehnički postav: Lili Gluić, Bože Kokan, Sanja Vrgoč

Grafički dizajn: Darko Stermšek

Opseg (broj eksponata):

- 35 slika

Vrsta izložbe:

- prirodoslovna
- edukativna
- samostalna

Opis: Ova jedinstvena izložba rezultat je suradnje Prirodoslovnog muzeja u Splitu i Udruge Likos – Hrvatske udruge za promicanje likovnog identiteta iz Splita, čija je osnivačica slikarica Lili Gluić. Međunarodna radionica akvarela koju vodi Lili Gluić djeluje više od deset godina. Polaznici radionice, svih narodnosti i uzrasta, kombinirajući vodu i pigmente, stvaraju fluidne, prozirne efekte koji prenose osjećaj, dubinu i pokret, čime čak i najjednostavnijim prizorima daju posebnu živost. Izložba je posvećena bogatstvu flore koja nas okružuje – ono izvire iza ugla urbanih sredina, susrećemo ga na zapuštenim livadama, uz more ili na okolnim planinama.

Web adresa: <https://www.prirodoslovni.hr/pages/arhivaIzlozbi/Izlozbe/Lili2.html>

Slika 59. Radovi polaznika međunarodne radionice akvarela

Slika 60. Radovi polaznika međunarodne radionice akvarela

Izložba: Kukci u kulturi

Izložba u gostima *Kukci u kulturi* u prostoru Info zone i Klub zone (Slika 1). Riječ je o dijelu izložbe iz 2000. godine, a posteri su dopunjeni novim fotografijama

Mjesto održavanja: Info zona, Jeretova 2, Split

Trajanje izložbe: 1. srpnja 2025. – 16. srpnja 2025.

Autor stručne koncepcije izložbe: Bože Kokan, Sanja Vrgoč, Fedra Dokoza

Autori izložbe: Bože Kokan, Sanja Vrgoč, Fedra Dokoza

Autori tekstova izložbe: Bože Kokan, Sanja Vrgoč, Fedra Dokoza

Jezik: Hrvatski te prijevodi na engleski, njemački, talijanski, španjolski, francuski i ruski

Autor i dizajner vanjskog obavijesnog plakata: Bože Kokan, Fedra Dokoza, Zoran Erceg

Autor i dizajner elektroničke pozivnice: Bože Kokan, Fedra Dokoza

Tehnička izvedba: Fedra Dokoza, Sanja Vrgoč, Bože Kokan

Opseg (broj eksponata):

- 10 plakata

Vrsta izložbe:

- prirodoslovna
- svjetska
- edukativna
- informativna
- pokretna

Opis: Izložba *Kukci u kulturi* otvorena je 1. srpnja 2025. godine u prostoru Info zone u Splitu (Slika 4).

Postav je dio velikog projekta Prirodoslovnog muzeja iz 2000. godine, a ovoga puta javnosti je predstavljen u smanjenom, ali sadržajno zaokruženom obliku (Slika 5). Izložba obrađuje temu kulturne entomologije, područja koje se u stručnim i znanstvenim krugovima relativno rijetko istražuje, budući da zahtijeva multidisciplinarni pristup. Kroz povijest umjetnosti, mitologije, književnosti, filozofije i popularne kulture prikazuju se brojni primjeri važnosti i uloga kukaca u

ljudskoj civilizaciji. Primjeri poput egipatskog skarabeja, efeške pčele Melisse, Dürerova *Jelenka*, Ovidijevih *Metamorfoza*, Kafkina *Preobražaja*, brojalica i narodnih predaja, sve do filmske i glazbene umjetnosti novijeg doba, svjedoče o univerzalnosti ovih motiva. Iako se temelji na postavi iz 2000. godine, izložba je i danas aktualna. U vremenu kada se priroda sve više doživljava posredno, kroz tehnologiju, ona podsjeća na blisku povezanost čovjeka i kukaca – ne samo u svakodnevicu, nego i u jeziku, vjerovanjima i kulturnim obrascima. Odluka o ponovnom predstavljanju barem dijela originalnog postava proizašla je iz želje da se bogati muzejski sadržaji sačuvaju od zaborava te ponovno učine dostupnima novim generacijama posjetitelja. Posebna vrijednost ovog izdanja izložbe jest dostupnost tekstualnih sadržaja na hrvatskom jeziku te na šest svjetskih jezika – engleskom, njemačkom, talijanskom, španjolskom, francuskom i ruskom – čime se postiže veća pristupačnost i otvara mogućnost obraćanja široj domaćoj i međunarodnoj publici.

Korisnici:

- djeca predškolskog uzrasta
- učenici osnovnih i srednjih škola te studenti
- odrasli – opća populacija
- stručna i znanstvena javnost
- domaći i strani turisti

Slika 61. Naslovni plakat izložbe Kukci u kulturi

Slika 62. Postavljena izložba u prostorijama Info zone

10. IZDAVAČKA DJELATNOST MUZEJA

10.1. Tiskovine

- Milat, T., Vrgoč, S., Dokoza, F., Skejić, J., Ževrnja, N., Kokan, B.: *Invazija - invazivne vrste na području Splitsko-dalmatinske županije*. Katalog izložbe – ISBN 978-953-7655-28-0.
- Stermšek, D.: *Gljiva – što je to?* – edukativna slikovnica za djecu – ISBN 978-953-7655-27-3.

11. EDUKATIVNA DJELATNOST

Muzej je održavao edukativne aktivnosti tijekom cijele godine, a najintenzivnije su tijekom trajanja školske godine.

11.1. Vodstva

Ukupno održano 88 stručnih vodstava po muzejskim postavima (Bože Kokan, Sanja Vrgoč, Tino Milat, Nediljko Ževrnja, Fedra Dokoza, Jure Skejić, Natalia Mladineo):

- DV Koralj, DV Ružmarin, DV Kaštela, DV Vrapčići, DV Popaj (2 skupine), DV More, DV Disneyland, DV Dobri, DV Cvrčak (2 skupine), DV Galeb (2 skupine), DV Koralj, DV Sv. Ante (2 skupine), DV Kalimero, DV Kekec (2 skupine),
- OŠ Stjepan Ivičević (Makarska, 5 grupa), OŠ Mejaši (10 grupa), OŠ Blato (Korčula, 2 skupine), OŠ Vjekoslava Paraća (Solin, 2 skupine), OŠ Spinut (6 grupa), OŠ Kman Kocunar (4 skupine), OŠ Pujanki (2 skupine), OŠ Grohote (Šolta, 2 skupine), OŠ Lučac (2 skupine), OŠ Petar Hektorović (Hvar), OŠ Fran Krsto Frankopan (Krk, 2 skupine), OŠ Jelsa (Hvar), OŠ Strožanac, OŠ Žrnovnica (2 skupine), Oca Petra Perice (Makarska, 4 skupine), OŠ Selca (Brač), OŠ Vladimir Nazor (Brač, 3 skupine), OŠ Sumartin (Brač), Glazbena škola,

- Privatna srednja škola Dominis, Gimnazijski kolegij Kraljica Jelena, IV. gimnazija Marko Marulić, V. gimnazija Vladimir Nazor, Zdravstvena škola, Srednja strukovna škola Tomislavgrad (2 skupine),
- Odjel za izobrazbu učitelja i odgojitelja, Zadar (2 skupine), Prirodoslovno-matematički fakultet-Biologija (2 skupine), Sveučilišni odjel za studije mora,
- Centar za autizam
- polaznici uskršnjih, ljetnih te rođendanskih radionica
- vođenja na zahtjev (pojedinačno)
- stručno vođenje u Noći muzeja
- vođenja na engleskom jeziku: Udruga Mi, Europass Adriatic Academy (2 skupine), Teacher academy, erasmus

11.2. Predavanja

- 8 predavanja Liječenje kroničnih rana ličinkama muha učenicima Zdravstvene škole

11.3. Radionice i igraonice

- Ukupno je održano 78 edukativne radionice u muzeju (Bože Kokan, Sanja Vrgoč, Tino Milat, Fedra Dokoza, Natalia Mladineo):
 - *Kukci*: DV Koralj, DV More, DV Dobri, DV Koralj, OŠ Kman Kocunar (4 skupine), OŠ Spinut (2 skupine), OŠ Filipa Lukasa (Kaštel Stari), OŠ Selca (Brač), OŠ Vladimir Nazor (Brač), izviđači, IV. Gimnazija Marko Marulić, I. gimnazija (2 skupine), Srednja škola Braća Radić (Kaštel Štafilić),
 - *Pčela i med*: : DV Ružmarin, DV Popaj (2 skupine), DV Disneyland, DV Cvrčak (2 skupine), DV Kekec (2 skupine), DV Palčić, OŠ Stjepan Ivičević (Makarska, 2 skupine), OŠ Grohote (Šolta), OŠ Strožanac, Glazbena škola, OŠ Vjekoslava Paraća (Solin, 2 skupine), OŠ Oca Petra Perice (Makarska, 4 skupine), OŠ Vladimir Nazor (Brač, 2 skupine), OŠ Sumartin (Brač), Gimnazijski kolegij Kraljica Jelena
 - *Život u moru*: DV Sv. Ante (2 skupine), DV Kalimero, OŠ Stjepan Ivičević (Makarska, 3 skupine), OŠ Spinut (4 skupine), OŠ Mejaši (4 skupine), OŠ Petar Hektorović (Hvar), OŠ Žrnovnica (2 skupine),
 - *Dinosauri*: DV Kaštela, DV Vrapčići, DV Galeb (2 skupine), OŠ Jelsa (Hvar),
 - *Listovi šume*: OŠ Mejaši (6 skupina),
 - *Fosili*: OŠ Lučac (2 skupine),
 - *Ribe*: OŠ Grohote (Šolta), OŠ Mejaši, Privatna srednja škola Dominis, V. gimnazija Vladimir Nazor

Slika 63. Radionica Pčela i med

- Održano je 56 radionica *Kustos u gostima* (Bože Kokan, Sanja Vrgoč, Tino Milat, Fedra Dokoza):
 - *Kukci*: DV Gariful (3 skupine), DV Popaj (4 skupine), DV Palmina, DV Iskrice (2 skupine), DV Ružmarin (5 skupina), DV Rusulica (4 skupine), DV Nevica (2 skupine), DV Bubamara (2 skupine), DV Pluton, OŠ Trstenik (8 grupa), OŠ Mejaši (4 skupine), OŠ Žrnovnica (3 skupine),
 - *Pčela i med*: DV Mertojak (2 skupine), DV Popaj, OŠ Mejaši (2 skupine),

- *Život u moru*: OŠ Vjekoslava Paraća, Solin (2 skupine), OŠ Pujanke (4 skupine),
- *Listovi šume*: DV Gariful (2 skupine),
- *Dinosauri*: DV Maslina (2 skupine),
- *Ugrožene vrste Jadranskog mora – sredozemna medvjedica*: OŠ Bijaći (2 skupine)
- Radionice na engleskom jeziku: radionica *Kukci* (B. Kokan): Europass Adriatic Academy
- Rođendanska radionica: 6 radionica proslave dječjih rođendana (B, Kokan, S. Vrgoč)
- Ljetna školica prirodoslovlja (N. Mladineo): Radionice tijekom ljetnih školskih praznika održavali su se u dva termina: 21. srpnja - 25. srpnja i 10. kolovoza – 25. kolovoza.
 - Upoznaj zaštićene vrste oko nas i riješi kviz
 - Svaki dan nauči više o pojedinim vrstama i izradi svoje
 - Tko voli more, tko je stanovnik kopna, a tko vlada nebom?
 - Recikliraj! Od „otpada“ do novog života
 - Potraži zaštićene vrste u našem Muzeju
- Festival znanosti (F. Dokoza):
 - predavanje *Mreže prirode putevima matematike*
 - radionica *Hranidbena mreža*
- Radionice povodom Sv. Duje: besplatne radionice *Kukci*, *Pčela i med* te *Vodozemci i gmazovi*
- Noć muzeja: U sklopu Noći muzeja organizirana je nagradna igra "Vidljivi i nevidljivi svijet u prirodi", u suradnji s Hrvatskim kazalištem mladih, Info zonom, Hrvatskim narodnim kazalištem te Udrugom za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce
Slika 64. Nagradna igra povodom Noći muzeja
- Ostale radionice
Radionice u ZOO vrtu (B. Kokan): radionice *Pčela i med*
Centar izvrsnosti: Prirodoslovlje radionica (S. Vrgoč, B. Kokan)
Slika 65. Najava za festival znanosti

11.4. Ostalo

- Za potrebe edukativnih aktivnosti, održavaju se insektariji u kojima se uzgaja paličnjake (2 vrste), brašnare, zoofobase i madagaskarske žohare. (B. Kokan)
- Osnovnim školama i dječjim vrtićima u Splitsko-dalmatinskoj županiji upućena obavijest i poziv za sudjelovanje u edukativnim radionicama u Muzeju (S. Vrgoč).
- Dogovaranje muzejskih radionica s odgajateljima i nastavnicima. (B. Kokan, S. Vrgoč, F. Dokoza)
- Za potrebe edukativnih aktivnosti, održavaju se insektariji u kojima se uzgaja paličnjake (2 vrste), brašnare, zoofobase i madagaskarske žohare. (B. Kokan)
- Informiranje o novim radionicama, proslavama rođendana i ostalim aktivnostima na Facebook i Instagram stranici muzeja (F. Dokoza, S. Vrgoč)
- Osmišljena nova edukativna radionica za djecu *Ugrožene vrste Jadranskog mora – sredozemna medvjedica* (S. Vrgoč)

12. ODNOSI S JAVNOŠĆU (PR)

12.1. Objave u tiskanim i elektroničkim medijima

- Dana 11. studenog 2025. intervju za Slobodnu Dalmaciju u povodu otvorenja izložbe „Invazija“. (S. Bašić, N. Ževrnja, S.Vrgoč, F. Dokoza, J.Skejić)
- Dana 27. siječnja.2025. Dalmatinski portal objavio: <https://dalmatinskiportal.hr/zivot/prirodoslovni-muzej-objavio-program-povodom-noci-muzeja-2025-/226892>
- Dana 26. siječnja 2025. Dalmacija danas objavila: <https://www.dalmacijadanas.hr/prirodoslovni-muzej-split-priprema-zanimljivu-noc-od-bogate-morske-zbirke-do-upoznavanja-s-kucima-a-neki-eksponati-su-po-prvi-puta-dostupni-javnosti/>
- Dana 30. lipnja 2025. Dalmatinski portal objavio: <https://dalmatinskiportal.hr/zivot/kukci-u-kulturi-izlozba-koja-spaja-prirodu-i-umjetnost-ponovno-siri-svoja-krila-u-splitu/240963>
- Dana 2. srpnja 2025. Dalmacija danas je objavila: <https://www.dalmacijadanas.hr/kukci-u-kulturi-izlozba-koja-spaja-prirodu-i-umjetnost-ponovno-siri-svoja-krila-u-splitu/>
- Dana 15. srpnja 2025. na portalu Slobodna Dalmacija objavljen je članak: <https://slobodnadalmacija.hr/split-i-zupanija/split/ljetna-skolica-prirodoslovlja-u-prirodoslovnom-muzeju-u-splitu-edukacija-zabava-i-diplome-za-djecu-1489663>
- Dana 15. srpnja portal Morski.hr je objavio: <https://www.morski.hr/ljetne-skolice-prirodoslovlja-u-prirodoslovnom-muzeju-u-splitu/>
- Dana 23. srpnja 2025. portal Šibenik.hr je objavio: <https://www.sibenik.in/sibenik/neobicn-prizor-na-jadriji-na-plazu-se-nasukao-rijetki-i-neobicni-bucanj/>
- Dana 23. srpnja 2025. portal Jutarnji list je objavio: <https://www.jutarnji.hr/vaumijau/aktualno/gigantski-bucanj-iznenadio-kupace-na-jadriji-15606739>
- Dana 24. srpnja 2025. portal Crolens je objavio: <https://www.crolens.hr/c/rijetki-bucanj-nasukao-se-na-jadriji-kod-sibenika>
- Dana 24. srpnja 2025. portal 24 sata objavio je: <https://www.24sata.hr/news/video-neobicna-i-ogromna-riba-nasukala-se-na-jadriji-bili-smo-iznenadeni-kada-smo-je-vidjeli-1064965>
- Dana 21. kolovoza 2025. Dalmatinski portal je objavio: <https://dalmatinskiportal.hr/zivot/ljetna-skolica-prirodoslovlja-u-splitskom-prirodoslovnom-muzeju/245597>
- Dana 7. veljače 2025. na portalu Slobodne Dalmacije objavljen je slijedeći članak koji donosim u cijelosti: Koje ovo ptičurine zadnjih dana napadaju golubove u starom splitskom kvartu? Stručnjak: ‘Došle su iz Amerike...‘ (T. Milat)
- <https://slobodnadalmacija.hr/split-i-zupanija/split/koje-ovo-pticurine-zadnjih-dana-napadaju-golubove-u-starom-splitskom-kvartu-strucnjak-dosle-su-iz-amerike-1452703>
- Dana 3. ožujka 2025. na portalu Slobodne Dalmacije objavljen je slijedeći članak koji donosim u cijelosti: Nemojte se više čuditi kad u šetnji Splitom sretnete divlju životinju: ‘Fali poštaru pa je ona donila pisma...‘ (T. Milat)
- <https://slobodnadalmacija.hr/split-i-zupanija/split/video-nemojte-se-vise-cuditi-kad-u-setnji-splitom-sretnete-divlju-zivotinju-fali-postara-pa-je-ona-donila-pisma-1458408>
- Dana 28. svibnja 2025. na portalu Slobodne Dalmacije objavljen je slijedeći članak koji donosim u cijelosti: Pazite di stavljate šugaman na Marjanu! Pogledajte kakvu je zmiju čitatelj snimio: Izlazila je, srce mi je stalo! (T. Milat)

- <https://slobodnadalmacija.hr/split-i-zupanija/split/video-pazite-di-stavljate-sugaman-na-marjanu-pogledajte-kakvu-je-zmiju-citatelj-snimio-izlazila-je-srce-mi-je-stalo-1478899>
- Dana 13. lipnja 2025. na portalu Slobodne Dalmacije objavljen je slijedeći članak koji donosim u cijelosti: U jednoj ruci drži zmiju, u drugoj mobitel i snima je! Mnogi bi se smrzli, a on joj tepa: ‘Evo riđice...‘ (T. Milat)
- <https://slobodnadalmacija.hr/mozaik/zivot/video-s-hvara-u-jednoj-ruci-drzi-zmiju-u-drugoj-mobitel-i-snima-je-mnogi-bi-se-smrzli-a-on-joj-tepa-evo-ridice-1482252>
- Dana 13. lipnja 2025. na portalu Slobodne Dalmacije objavljen je slijedeći članak koji donosim u cijelosti: Panika među Splićanima nakon što su vidjeli zmiju na lokalnoj plaži! Stručnjak umiruje: ‘Najviše voli suhozide...‘ (T. Milat)
- https://slobodnadalmacija.hr/split-i-zupanija/split/panika-medu-splicanima-nakon-sto-su-vidjeli-zmiju-na-lokalnoj-plazi-strucnjak-umiruje-najvise-voli-suhozide-1483433?fbclid=IwY2xjawK-dvdleHRuA2F1bQIxMQBicmlkETFnc3RmcUtYc2hUTIjOTmp0AR57OkgKWyDsMJIpAlE9YmCTa0xEdR-37JwoXHTVkyLySW-qgkW-S43kCYyyg_aem_rZpn09Z3S6JcCl7OfwrRPw
- Dana 05. studenog 2025. objavljeno na mrežnim stranicama (Facebook) HRT-Radio Split: „Poskok u zaleđu Omiša (snimio Tino Milat)“. (T. Milat)
- Dana 13. studenog 2025. objavljen je članak na mrežnim stranicama dnevnog lista Slobodna Dalmacija Premium naslova „Detaljna analiza predatora koji uništavaju Dalmaciju; tigrasti komarac inteligentan je i opasan, a čuvajte se ove ribe“ novinara Damira Šarca. (T. Milat)

12.2. Sudjelovanje u televizijskim i radijskim emisijama

- Dana 11. studenog 2025. intervju za HRT u povodu otvorenja izložbe „Invazija“. (N. Ževrnja)
- 14. listopada 2025. dana je izjava RTL-u vezano za pojavu poskoka u Zagvozdu (J. Skejić)
- Za RTL Danas 25. travnja 2025. pokazan je način prepoznavanja poskoka na muzejskom preparatu (J. Skejić)
- Dana 25. svibnja 2025. na TV Jadranu prilog o radionici Pčela i med u Zoološkom vrtu (F. Dokoza): https://www.youtube.com/watch?v=60-SQ3n_1RI
- Dana 15. travnja 2025. godine sudjelovanje u emisiji HRT – Hrvatski radio Radio Split na temu Zmije novinara Branka Dobrote. (T. Milat)
- Dana 24. travnja 2025. za potrebe informativne emisije RTL Danas (19:00) napravljen je prilog o zmijama – novinar: Sara Jurica (T. Milat)
- <https://drive.google.com/file/d/1DvWVd9Mu6E0OmyxUJvXkqzvUIjPJ8cgZ/view?usp=sharing>
- Dana 14. svibnja 2025. za potrebe informativne emisije RTL Danas (19:00) napravljen je prilog o zmiji četveroprugi kravosas – novinar: Sara Jurica (T. Milat)
- https://drive.google.com/file/d/177iA_-4fWMgTmTasH-OssBkuRtKgZTQT/view?usp=sharing
- Dana 04. lipnja 2025. za potrebe informativne emisije Vijesti TV Dalmacije (17:30) napravljen je prilog: „Zmije napadaju! Građani u strahu!“ – novinar: Petra Radović (T. Milat)
- <https://drive.google.com/file/d/1QxW-SL-p-iN-Y5Qe89qBsnH6FlxuRHWe/view?usp=sharing>

- Dana 01. srpnja 2025. gostovanje u prilogu, Poskok u Dalmaciji od proljeća ugrizao već četvero ljudi, Regionalnog dnevnika (16:50) Hrvatske radiotelevizije na HTV1 (novinarka Anita Markovina Radnić). (T. Milat)
- <https://magazin.hrt.hr/zanimljivosti/poskok-u-dalmaciji-od-proljeća-ugrizao-vec-cetvero-ljudi-12227523>
- Dana 21. listopada 2025. godine gostovanje na HRT - Radio Splitu (13:30) u prilogu o „Poskoku“ (novinar Branko Dobrota). (T. Milat)
- https://drive.google.com/file/d/1T9_a547IpzDJJ6bh4yqbLB3iFICd9vzq/view?usp=drivesdk
- Dana 25. studenoga 2025. godine gostovanje na Radio Braču u prilogu: predstavljanje novootvorene multimedijske izložbe Invazija – invazivne vrste na području Splitsko-dalmatinske županije (novinar Vedran Sesartić). (T. Milat)

13. MARKETINŠKA DJELATNOST

- Oglašavanje novih izložbi i događanja Muzeja u: City light (S. Bašić, F. Dokoza, D. Stremšek)

14. UKUPAN BROJ POSJETITELJA

Online posjećenost hrvatskih muzeja i zbirki u 2025. godini - mrežne stranice								
	Online zbirke	Virtualne/online izložbe	Virtualne ture kroz muzej	Online edukativni programi (radionice, predavanja i sl.)	Online događanja uživo (otvorenja, vodstva i sl.)	Newsletter	Ostalo (upisati)	Ukupno
Mrežne stranice muzeja (upisati broj pojedinačnih posjeta)			80				4.989	5.069
Ukupno			80				4.989	5.069

Online posjećenost hrvatskih muzeja i zbirki u 2025. godini - društvene mreže i video kanali						
	Broj pregleda	Broj pratitelja	Broj lajkova	Broj komentara	Broj dijeljenja sadržaja	Ukupno
Facebook	33.277	503	898	18	22	34.718
Instagram	18.746	448	469	1	10	19.674
Twitter						
TikTok						
Ostalo – društvene mreže (upisati koja)						
YouTube	1.089	66		2		1.157
Video						
Ukupno	53.112	1.017	1.367	21	32	55.549

TIP POSJETITELJA	STALNI POSTAV	POVREMENE IZLOŽBE	MUZEJSKE IZLOŽBE U DRUGIM SREDINAMA	IZDVOJENE ZBIRKE I LOKALITETI	UKUPNO STALNI POSTAV + IZLOŽBE	EDUKACIJSKI PROGRAMI	MANIFESTACIJE, OTVORENJA, PROMOCIJE, AKCIJE I DRUGI PROGRAMI (navesti koji ispod tablice)	NOĆ MUZEJA	MEĐUNARODNI DAN MUZEJA	UKUPNO	UKUPAN BROJ POSJETITELJA
ODRASLI (pojedinačni posjet)	475	150	208		833		325	1.648		1.973	2.806
KARTA S POPUSTOM POJEDINAČNI POSJET (djeca, mladi, umirovljenici,...)	106	196			302						302
GRUPE - odrasli (broj osoba)						23				23	23
GRUPE - predškolski uzrast (broj osoba)						1.369				1.369	1.369
GRUPE - osnovna škola (broj osoba)						1.524				1.524	1.524
GRUPE - srednja škola(broj osoba)						268				268	268
GRUPE - studenti (broj osoba)						84				84	84
OSOBE S INVALIDITETOM (broj osoba)						20				20	20
OBITELJSKA ULAZNICA (broj osoba)											

STRANI TURISTI (pojedinačno i grupno)	137				137	45				45	182
BESPLATAN ULAZ (od ukupnog broja)						57				57	57
UKUPNO:	718	346	208		1.272	3.333		325	1.648	5.306	6.578

Otvorenje izložbi: "Invazija - invazivne vrste Splitsko-dalmatinske županije", "Zeleno blago s naših livada"

Otvorenje izložbi u drugim sredinama: "Muć - zanimljiv i značajan geološki lokalitet Dalmatinske zagore" u Edukacijskom centru georazolikosti Dalmatinske zagore u Muću, "Kukci u kulturi" u prostoru Info zone u Splitu, „Orhideje Dalmacije“ u Galerija Bratske kuće u Grohotama (Šolta).

Manifestacije: Festival znanosti

Popust sa SplitCard karticom

15. FINACIJE

15.1. Izvori financiranja (u %)

- Pomoći - RH (Ministarstvo kulture i medija RH) 14.500,00 € (1,52%)
- Pomoći - Javna ustanova More i krš 38,40 € (0,004%)
- Pomoći - Splitsko-dalmatinska županija 7.000,00 € (0,73%)
- Opći prihodi i primici - Grad Split 817.485,98 € (85,60%)
- Prihodi za posebne namjene - Sufinanciranje cijene usluga, participacije i sl.
(prihod od prodaje ulaznica) 110.733,40 € (11,60%)
- Prihodi za posebne namjene - Prihodi od kamate 0,19 € (0,00%)
- Vlastiti prihodi: najam prostora i prodaja literature 2.947,01 € (0,31%)
- Prihodi od donacija 800,00 € (0,08%)
- Prihodi od prodaje dugotrajne nefinancijske imovine 1.450,00 € (0,15%)
- **UKUPNI PRIHODI:** **954.954,98 € (100%)**

16. OSTALE AKTIVNOSTI

16.2. Ostalo

- Izdane su potvrde speleološkom društvu Špiljar za ranije obavljenu donaciju 13 primjeraka podzemnog kornjaša *Haplotropidius pubescens livnenis* i 9 primjeraka podzemnog kornjaša *Leiodes cinnomomea* te 2 primjerka podzemnog kornjaša iz roda *Spelaeobates* koji su holotipovi novih vrsta *Spelaeobates coriniensis* i *Spelaeobates coriniensis nonveilleri*. (S. Bašić, B. Kokan)
- Izdana je potvrda speleološkom društvu Špiljar za ranije obavljenu donaciju primjeraka parazitskih osica iz lokaliteta: Obodinka jama, Dinara, BiH, Mitlo, jama Metenjok, HR, Špilja sv. Jakova, Marina, HR, Zastražišće, Hvar, HR, i Kupres, BiH (S. Bašić, B. Kokan)
- Izdana potvrda za darovanje 1 primjerka rovke *Suncus etruscus* i 3 primjerka leptira palmina drvotoča *Paysandichia orchon*. (S. Bašić, B. Kokan)
- Izdana je potvrda učeniku Franku Juriću koji je sudjelovao u muzejskim aktivnostima i doprinio radu muzejskih djelatnika u području teraristike te je volontirao tijekom Noći muzeja. (S. Bašić)

Slika 66. Volonter Franko Jurić sortira primjerke iz jedne entomološke kutije u drugu

- Poslan je zahtjev Povjerenstvu za izbor motiva maraka, za izdavanje prigodne poštanske marke i dopisnice povodom obljetnice „100. godina zajedničkog rada Prirodoslovnog muzeja i zoološkog vrta 2026. godine.“ (S. Bašić, B. Kokan)
- Predstavljanje muzejske izložbe „Invazija“ na Šestom hrvatskom simpoziju o invazivnim vrstama u Zagrebu 25.11.2025. (S. Vrgoč, B. Kokan, Lucija Šerić Jelaska, Sven Jelaska)
- Korespondencija s dr. sc. Vlatkom Mičetić Stanković te kolegicom iz bečkog Prirodoslovnog muzeja Michaelom Brojer glede posudbe dijela naših primjeraka vodenih kornjaša u svrhu izrade doktorata g. Edina Lugića, kojemu je gđa. Mičetić mentorica. (B. Kokan)
- Korespondencija s entomolozima i autorima fotografija, kako bi se muzeju donirale njihove fotografije kukaca za izložbu „Invazija“: Tatjana Masten Milek (Javna ustanova Zeleni prsten Zagrebačke županije), Mladen Šimala (Hrvatski centar za poljoprivredu, hranu i selo), Gabriel Seljak (Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica), Matea Martinović (Prirodoslovni muzej Dubrovnik), Toni Koren (udruga Hyla), Gilles San Martin (Walloon Agricultural Research Centre-Belgija), Enrih Merdić (Odjel za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera), Anton Gjeldum. (B. Kokan, T. Milat)
- Korespondencija s ravnateljicom KALOS - specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Damirom Bojić, za odobravanje pristupa palmama unutar područja Kalosa. (S. Bašić, B. Kokan)
- Rad na dokumentu "Strateški plan Muzeja 2025.-2029."
- Popunjavanje podataka na obrascu MZ-1 "Izvještaj Muzeji i muzejske zbirke za 2024." (S. Bašić, N. Ževrnja)
- Komunikacija s gospodinom Josipom Crnjcem i prof. dr. sc. Željansom Bašić, Fakultet za forenzične znanosti u Splitu po pitanju suradnje na analizi kostiju i koštanih ostataka preuzetih od Arheološkog muzeja Split, a sakupljenih na lokalitetu Manastirine (Solin). (N. Ževrnja)
- Pripremljena je skica radnog stola za višeg kustosa T. Milata te je zatražena i dobivena ponuda za izradu istog. (N. Ževrnja)

- Edukacija i polaganje zaštite na radu i protupožarne zaštite- Zagrebinspekt d.o.o.
- Dostavljeni su :
 - INV-P godišnji 2024. (godišnje izvješće o investicijama u dugotrajnu imovinu) (I. Srdanović)
 - RAD-1G godišnji 2025. (godišnje izvješće o zaposlenima i isplaćenoj plaći za ožujak 2025.) (I. Srdanović)
 - Godišnje izvješće o provedbi ZPPI za 2024. g. (Zakon o pravu na pristup i ponovnu uporabu informacija) (S. Bašić)
- MDC-u dostavljen:
 - Upitnik s brojem posjetitelja PMST za 2024. godinu (S. Bašić)
 - Izvješće o radu Prirodoslovnog muzeja u Splitu za 2024. (S. Bašić)
- Gradu Splitu dostavljeno je i jednoglasno prihvaćeno Izvješće o radu Prirodoslovnog muzeja u Splitu za 2024. (S. Bašić)
- Sudjelovanje u radu Upravnog vijeća (S. Bašić, S. Vrgoč, D. Stermšek, J. Čatipović, I. Srdanović)
- Donesena je Odluka o redovitom godišnjem popisu imovine i obveza na dan 31.12.2025. (S. Bašić, I. Srdanović)
- Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici u Zagrebu te Sveučilišnoj knjižnici u Splitu dostavljeni su obvezni primjerci naslova
- Izrađena su, usvojena i objavljena izvješća i planovi (S. Bašić, I. Srdanović):
 - Godišnji financijski izvještaj za 2024. godinu,
 - Statističko izvješće o javnoj nabavi za 2024. godinu,
 - Godišnji izvještaj o izvršenju financijskog plana za 2024. godinu,
 - Tromjesečni financijski izvještaj za 2025. godinu dostavljen je putem aplikacije RKPMI Ministarstvu i osnivaču,
 - Prve izmjene i dopune plana nabave za 2025. godinu,
 - Druge izmjene i dopune plana nabave za 2025. godinu
 - Polugodišnji financijski izvještaj za 2025. godinu s bilješkama dostavljen je putem aplikacije RKPMI Ministarstvu i osnivaču
 - Treće izmjene i dopune plana nabave za 2025. godinu
 - Prve izmjene i dopune financijskog plana za 2025. godinu s projekcijama za 2026.-2027. godinu
 - Devetomjesečni financijski izvještaj za 2025. godinu dostavljen je putem aplikacije RKPMI Ministarstvu i osnivaču
 - Financijski plan za 2026. godinu s projekcijama za 2027.-2028. godinu
 - Četvrte izmjene i dopune plana nabave za 2025. godinu
 - Izvješće o transparentnosti svaki mjesec, od prosinca 2024. do studenog 2025. godine
- Donesena je Odluka o raspodjeli financijskog rezultata 2024. godine (S. Bašić, I. Srdanović)
- Donesena je II Odluka o raspodjeli financijskog rezultata 2024. godine (S. Bašić, I. Srdanović)
- Muzej je prošao prvu fazu provjere prijavljenog ESF+ PROGRAMA „Učinkoviti ljudski potencijali 2021.-2027. Inkluzivne usluge ustanova u kulturi. (Europski socijalni fond). Prijavljeni program „Čudesni svijet prirode“ u suradnji s udrugom „Pokret Zagore“ (S. Bašić)
- Donesene su odluke o korištenju godišnjeg odmora (S. Bašić)
- Donesena je odluka o isplati za dobre radne rezultate za 2025. godinu (S. Bašić)
- Periodički pregled i servis protupožarnih aparata za Muzej (Z. Bakota)
- Od Ministarstva zaštite okoliša i energetika zatražena je i dobivena suglasnost za sakupljanje gljiva na području PP Biokovo kao i izuzeće od zabranjenih radnji sa strogo zaštićenim vrstama za 2025. godinu. (D. Stermšek, S. Bašić)

- Službi za društvene djelatnosti dostavljena je *Izjava o fiskalnoj odgovornosti za 2024., Izvješće o nepravilnostima i slabostima za 2024. te Izvješće o otklonjenim nepravilnostima i slabostima za 2024. godinu*, (S. Bašić, I. Srdanović)
- Osobi za nepravilnosti Grada Splita dostavljeno je godišnje izvješća o nepravilnostima za 2024. godinu - nije bilo nepravilnosti. (S. Bašić)
- Potpisan je Ugovor o poslovnoj suradnji sa tvrtkom Benefit Systems d.o.o. o pružanju usluge putem Multi sport kartice (S. Bašić)
- Potpisan je Ugovor o poslovnoj suradnji s Udrugom Sunce za popust članovima 20% na rođendane i kupnju literature (S. Bašić)
- Proveden je postupak javne nabave male vrijednosti E-MV-2/2025 nabava dostavnog kombi vozila za potrebe Zoološkog vrta te je nabavljen kombi IVECO DAILY (S. Bašić, I. Srdanović)
- Sredstvima viška prihoda prethodnih godina nabavljeno je auto DACIA DUSTER (S. Bašić, I. Srdanović)
- Nabavka dva (2) aquaterarija i jedan (1) terarij za potrebe izložbe „Invazija“ (J. Skejić)
- Nabavljena je staklena kupola za izložbeni primjerak kosti tigra (M. Grubač, Z. Bakota)
- Za potrebe terenskog istraživanja nabavljene su foto zamke (D. Stermšek)
- Postavljen je u muzeju sustav videonadzora (S. Bašić)
- Sredstvima Splitsko-dalmatinske županije nabavljeni su projektor i interaktivna ploča za potrebe izložbe i edukacije (D. Stermšek)
- Sredstvima viška prihoda prethodnih godina nabavljeni su mini kiper i stroj za poravnanje (M. Runje)
- Periodički pregled i servis protupožarnih aparata za Muzej izvršio je Antipiros Split. (Z. Bakota)
- Traženje ponuda za stručnu literaturu, grafičke usluge (katalozi i poster) za potrebe izložaba planiranih u 2026. godini.
- Otpis informatičke opreme za elektronički otpad.

Ravnateljica


Sanja Bašić, dipl. iur.

Slika 1. Mlade jedinke žljezdastog pajasena (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle), Žrnovnica (30. travnja 2025.)

(foto: N. Ževrnja)

Slika 2. Papirni dudovac (*Broussonetia papyrifera* (L.) Vent.) (Split, GK Kman, 2. lipnja 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Slika 3. Plodovi bijelog kužnjaka (*Datura stramonium* L.) (Pantan, Trogir; 21. listopada 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Slika 4. Plodovi obalne dikice (*Xanthium strumarium* L. ssp. *Italicum* (Moretti) D. Löve) (Pantan, Trogir; 21.

listopada 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Slika 5. Gljiva *Butyriboletus regius* (Dinara, Svilaja 21. rujna 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 6. Gljiva *Tricholoma caligatum* (Vis, 13. prosinac 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 7. Dolina Duler, Dinara (8. lipnja 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 8. Bjelouška (Svilaja, 12. listopada 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 9. Vruja (14. studeni 2025) (foto: D. Stermšek)

Slika 10. *Congerina* (Koljane, peruća) (foto: T. Milat)

Slika 11 *Congerina* (Koljane, peruća) (foto: T. Milat)

Slika 12. *Congerina* (Koljane, peruća) (foto: T. Milat)

Slike 13. Jajašca krumpirove zlatice *Leptinotarsa decemlineata* u Muću (foto: Darko Stermšek)

Slike 14. Ličinka krumpirove zlatice *Leptinotarsa decemlineata* u Muću (foto: Darko Stermšek)

Slike 15. Odrasla krumpirova zlatica *Leptinotarsa decemlineata* u Muću (foto: Tino Milat)

Slika 26. Rakovi vitičari (Foto: F. Dokoza)

Slika 17. Bucanj *Mola mola* (Foto: F. Dokoza)

Slika 18. *Ficopomatus enigmaticus*

Slika 19. Terenski rad u Sinjskom polju

Slika 20. Sakupljeni primjerci malog vodenjaka i uzorci tkiva

Slika 21. Teren Mala Luka, Omiš

Slika 22. Vatrenjača (Autor: F. Dokoza)

Slika 23. *Anadara transversa*

Slika 24. Izložak malog indijskog mungosa *Urva auropunctata* na izložbi Invazija

Slika 25. Arhivske kutije s osteološkim materijalom spremljene u arhivski ormar

Slike 26.-28. Regal sa složenim kutijama, te istaknute dvije kutije s natpisom lokaliteta (Manastirine KIC) i sadržaj

kutije (glave)

Slika 29. Plodovi žljezdastog pajasena (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) (o. Korčula, Račišće - Tišanj glavica; 18. kolovoza 2025.) (foto: N. Ževrnja)

Slika 30. Preparat poskoka *Vipera ammodytes*

Slika 31. Prepariranje moljca palminog drvotoča *Paysandisia archont*

Slika 32. Preparirani moljci palminog drvotoča *Paysandisia archont*

Slika 33. Testiranje rada starih termohigrometara s novim atestiranim uređajem u sredini.

Slika 34. *Bursatella laechnii* (foto: Rino Stanić)

Slika 35. Stalni postav

Slika 36. NP Brijuni_poluotok Zelenikovac_riplovi (Foto. T. Milat)

Slika 37. NP Brijuni_poluotok Zelenikovac_Rt Ploče_fosili gastropoda (Foto. T. Milat)

Slika 38. NP Brijuni_Rt Pogledalo (Foto. N. Ževrnja)

Slika 39. NP Brijuni_Rt Pogledalo_otisak tridaktilnog tetrapoda (Foto. T. Milat)

Slika 40. Zapadna Istra_Kamenolom Kirmenjak_Jura_otisak Sauropoda (Foto. T. Milat)

Slika 41. Zapadna Istra_Tar_Mlađi Alb_otisak tridaktilnog teropoda (Foto. T. Milat)

Slika 42. Panelisti okruglog stola kongresa BeewellŠolta u Grohotama

Slika 43. Naslovnica bojanke_Gljiva - što je to?

Slika 44. Naslovnica deplijana

Slika 45. Pozivnica izložbe "Zeleno blago s naših livada"

Slika 46. Naslovnica kataloga izložbe Invazija

Slika 47. Akvarij s gambuzijom *Gambusia holbrooki*

Slika 48. Obavijesni plakat izložbe Orhideje Dalmacije

Slika 49. Pozdravni govor načelnika Općine Šolata i otvorenje izložbe

Slika 50. Pozivnica za izložbu Invazija

Slika 51. Dermoplastični preparati i posteri invazivnih morskih vrsta_plavi rak, lakonogi rak, vatrejaca, školjkaši

Slika 52. Posteri s invazivnim biljkama

Slika 53. Posteri s invazivnim kukcima

Slika 54. Vitrina s invazivnim kukcima

Slika 55. Dermoplastični preparat i poster mungosa

Slika 56. Iz postava izložbe 100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu (foto: D. Stermšek)

Slika 57. Iz postava izložbe 100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu (foto: D. Stermšek)

Slika 58. Iz postava izložbe 100 godina Prirodoslovnog muzeja u Splitu (foto: D. Stermšek)

Slika 59. Radovi polaznika međunarodne radionice akvarela

Slika 60. Radovi polaznika međunarodne radionice akvarela

Slika 61. Naslovni plakat izložbe Kukci u kulturi

Slika 62. Postavljena izložba u prostorijama Info zone

Slika 63. Radionica Pčela i med

Slika 64. Nagradna igra povodom Noći muzeja

Slika 65. Najava za festival znanosti

Slika 66. Volonter Franko Jurić sortira primjerke iz jedne entomološke kutije u drugu