



Svibanj 2026.

GLASNIK



IZLOŽBA “PRIRODOSLOVNE ZBIRKE BIOLOŠKOG ODSJEKA PMF-a”

Povodom obilježavanja 80. obljetnice Fakulteta, Botanički vrt PMF-a u izložbenom paviljonu otvorio je izložbu koja donosi impresivan pogled u bogatu prirodoslovnu baštinu Biološkog odsjeka PMF-a — od zooloških i botaničkih učila, preko herbarijskih zbirki, do zbirki Botaničkog vrta. Mnogi su izložci javnosti predstavljeni po prvi put. Izložba govori o gotovo 150 godina razvoja biologije, botanike i zoologije u Hrvatskoj te važnosti prirodoslovnih zbirki u znanosti, edukaciji i očuvanju prirodne baštine.

Autori izložbe:

- dr. sc. Ana Ješovnik – zbirke Zoologijskog zavoda
- dr. sc. Vanja Stamenković – zbirke Botaničkog vrta
- dr. sc. Vedran Šegota i dr. sc. Nina Vuković – zbirke Botaničkog zavoda
- prof. dr. sc. Marija Gligora Udovič – Algološka zbirka

NOVI ČLANOVI HRVATSKE AKADEMIJE ZNANOSTI I UMJETNOSTI

Čestitamo našim znanstvenicima na izboru u Hrvatsku akademiju znanosti i umjetnosti!

- ♦ prof. dr. sc. Marijana Đaković s Kemijskog odsjeka izabrana je za redovitu članicu HAZU u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti
- ♦ prof. dr. sc. Vlasta Čosović s Geološkog odsjeka izabrana je za redovitu članicu HAZU u Razredu za prirodne znanosti
- ♦ prof. dr. sc. Filip Najman s Matematičkog odsjeka izabran je za člana suradnika HAZU u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti

Na izbornoj skupštini Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti izabrano je 12 novih redovitih članova, 7 dopisnih članova i 13 članova suradnika. Svečano proglašenje novih članova održat će se 18. lipnja 2026. u Knjižnici HAZU.

NAGRADA GRADA ZAGREBA

Izv. prof. dr. sc. Rosa Karlić s Biološkog odsjeka PMF-a dobitnica je Nagrade Grada Zagreba! 🏆

Nagrada joj je dodijeljena za međunarodno prepoznata znanstvena postignuća u području molekularne biologije i bioinformatike te doprinos razvoju računalne biologije i obrazovanju novih generacija studenata.

Tijekom 2025. godine objavila je dva rada u časopisu Nature Communications, uključujući istraživanja o podrijetlu tumora primjenom strojnog učenja i kromatinskih podataka te razvoj modela za sigurniju i precizniju primjenu CRISPR tehnologije.

🏆 Svečana dodjela Nagrade Grada Zagreba održat će se u nedjelju, 31. svibnja 2026., u Staroj gradskoj vijećnici. Čestitke! 🏆



ODRŽAN 11. SiSB

Jedanaesti Simpozij studenata biologije (SiSB) održan je 16. i 17. svibnja 2026. Međunarodni dvodnevni skup okupio je studente, mlade istraživače i stručnjake iz biologije i srodnih znanosti s ciljem promicanja znanstvenog rada, razmjene znanja i razvoja suradnje. Program je uključivao studentska usmena i posterska izlaganja, plenarna predavanja, panel-rasprave i interaktivne radionice.

DODJELA PRIZNANJA NAJBOLJIM STUDENTIMA MATEMATIČKOG ODSJEKA



Održana je svečana dodjela priznanja najboljim studentima Matematičkog odsjeka.

29 studenata dobilo je nagrade u kategoriji "Nagrada za najuspješnije studente završnih godina svih prijediplomskih, diplomskih i integriranih studija", a troje je nagrađeno za iznimne rezultate u izvannastavnim aktivnostima (stručnim, umjetničkim, sportskim, društvenim...) Priznanja je studentima uručio pročelnik Matematičkog odsjeka prof. dr. sc. Luka Grubišić.

80 GODINA PMF-a

Svečanom sjednicom **8. lipnja 2026.** godine obilježiti će se **80 godina** od osnutka Fakulteta. Tom će prigodom biti dodijeljene godišnje nagrade PMF-a za znanstveni i nastavni rad, posebna priznanja za doprinos znanstvenoj i organizacijskoj djelatnosti Fakulteta, Dekaničine nagrade najboljim studentima te studentske nagrade „Brdo”.

Zahvalnice će primiti i djelatnici PMF-a umirovljeni tijekom proteklih godinu dana koji su desetljećima doprinosili razvoju znanosti i obrazovanja.

Istog dana u 19 sati u Tehničkom muzeju Nikola Tesla u Zagrebu svečano će biti otvorena izložba „Skrivene zbirke PMF-a” koja će se moći razgledati do 30. lipnja 2026.

SKRIVENE ZBIRKE PMF-a

Izložba povodom 80 godina PMF-a

1846 SVEUČILIŠTE U ZAGREBU 1946
PMF
PRIPRODSLOVNO - MATEMATIČKI FAKULTET

M. H. compliments
from Nikola Tesla

$P = V \dots$
 $w = 2\pi n T$
 $T = \frac{1}{n} m$
 $y = A \cos kx$
 $\cos kx$