

# Univerzalni muzej Joanneum Priopćenje za medije

Univerzalni muzej Joanneum  
Mariahilferstraße 4, 8020 Graz, Austrija  
www.museum-joanneum.at

presse@museum-joanneum.at  
Telefon: +43-316/8017-9211

## Prirodoslovni muzej Univerzalnog muzeja Joanneum

**Muzejska četvrt Joanneuma, 8010 Graz**

**Radno vrijeme: utorak-četvrtak, 10-17 sati**

**Informacije: +43-699/1780-9500, joanneumsviertel@museum-joanneum.at**

Novi postav Prirodoslovnog muzeja predstavlja markantni završetak radova na sanaciji i koncipiranju Univerzalnog muzeja Joanneum. Zbirke i odjeli Joanneuma tijekom zadnjih su dvadeset godina temeljito obnovljeni.

U glavnoj zgradi muzeja, baroknom Lesliehofu u Raubergasse u Grazu, budući će posjetitelji od 15.03.2013. moći razgledati fascinantan postav o evoluciji života i raznolikosti prirode koja je iz nje nastala. Od pregleda stotina milijuna godina povijesti do izazova sadašnjosti – novi Prirodoslovni muzej u sklopu multidisciplinarnog stalnog postava prikazuje najzanimljivije objekte prirodoslovnih zbirki i daje uvid u istraživačke zadatke njegova znanstvenog tima.

Zgrada i izložbeni prostori temeljito su obnovljeni sklopu novog koncipiranja muzeja: u Prirodoslovni muzej sada se ulazi centralno kroz Centar za posjetitelje u Muzejskoj četvrti Joanneuma. Novopostavljene zbirke vrlo su pažljivo integrirane u povijesnu supstancu; poznati i omiljeni objekti poput vodenog čempresa ili rudnika, kojih se Štajerke i Štajerci sjećaju iz ranijih posjeta Muzeju, sada su restaurirani i ponovno otvoreni publici. Posjetitelji sada imaju pristup mnogim prostorijama koje su se desetljećima koristile kao skladišta i uredi, tako da je povećan i izložbeni prostor.

Novi postav smjestio se s oko 1 500 četvornih metara na čitavom drugom katu muzejske zgrade u Raubergasse. U kružnim hodnicima oko velikog i malog unutarnjeg dvorišta smješteni su izložbeni prostori geoloških i bioloških znanosti. Svaka prostorija posvećena je posebnoj temi i oblikovana tako da nastaju individualni prostori – pritom se ne inscenira, nego se naglašava vizualizacija objekata. Prirodoslovni muzej je uz to koncipiran interaktivno i u svakoj se prostoriji posjetiteljima nudi „radni stol“ kao mogućnost aktivnog bavljenja temom zbirke. Te su postaje osmišljene tako da potiču radoznalost mladih i odraslih posjetitelja. Tako je nastao interaktivni muzej u kojem svi zainteresirani posjetitelji mogu naći odgovore na pitanja koja se odnose na njih same i njihov životni prostor. Geološke, mineraloške, zoološke i botaničke zbirke smještene u tematskim prostorijama podijeljene prema stručnim disciplinama i zajedno daju uvid u geološka i mineraloška bogatstva Štajerske i u gotovo neograničenu raznolikost života.

### **Blago Štajerske**

Geološke znanosti naslikanom panoramom Zemljine povijesti dugačkom 26 (!) metara daju monumentalan naglasak muzeju: panoramu je u skladu s najnovijim znanstvenim spoznajama

naslikao štajerski umjetnik Friedrich Messner a njegov ciklus slika sažeto vizualizira povijest Zemlje od njezina nastanka sve do danas. Današnja kopnena površina Štajerske stotinama je milijuna godina bila pod vodom: posjetitelji se stoga u Prirodoslovnog muzeju mogu diviti ne samo golemom jelenu lopataru i špiljskom medvjedu, nego i velikim ribosaurima i drugim morskim životinjama.

Očuvane su i dvije povijesne prostorije sa sistematizacijom minerala prema Czermaku koja potječe još iz kasnog 19. stoljeća i koja je namjerno ostala očuvana kao povijesni dokument, jer su u većini prirodoslovnih muzeja takvi povijesni načini prikazivanja odavno postali žrtvom modernizacije. Usred toga bogato ukrašenog ambijenta stoji stol dugačak nekoliko metara na kojem se posjetitelji u deset postaja mogu okušati u prepoznavanju i određivanju minerala.

Apsolutni vrhunac doživljaja u Joanneumu i jedinstveno blago Prirodoslovnog muzeja je reljef Štajerske veličine 6 puta 6 metara. Jedinstvena povijesna tehnika reljefa povezana je s najmodernijim tehnologijama u osebnom medijskom prikazu. Ta suvremena interpretacija sučeljava povijest reljefa s aktualnom tehnikom dobivanja geoloških podataka: geografskim informacijskim sustavom (GIS), znanstvenim i popularnim alatom za bavljenje prirodnim prostorom Štajerske.

### **Raznolikost života**

U fokusu priče bioloških znanosti je raznolikost života koju započinju biološkom raznolikošću pred našim „kućnim vratima“: otvoreni kamenolom Hauenstein u neposrednoj blizini gradske četvrti Mariatrost razvio se u jedan od najbogatijih mikroprostora u Štajerskoj. Izložbeni prostor potiče posjetitelje da s prikupljenim znanjem posjete ovaj biološki dragulj i prouče ga *in natura*.

Jedan izložbeni prostor bavi se načinima kretanja životinja. Kosturi i preparati postavljeni su jedni uz druge u zamrznutom pokretu, rendgenske snimke prikazuju tijek njihova pokreta. Opsežan izbor zvučnih primjera i primjera u boji odražava raznolikost individualnih oblika izražavanja živih bića i posvećen je njihovoj komunikaciji. Uz uvide u mehanizme evolucije na kojima počiva raznolikost života, vrhunac izložbe čini i model kukca iz porodice mrežokrilaca povećan 100 puta. Ovaj je „golemi insekt“ napravljen posebno za novi postav muzeja.

### **Muzej u pokretu**

Budući da je svaka prostorija posvećena jednoj temi, one se s vremenom mogu dopunjavati aktualnim sadržajima, a da se cjelokupni stalni postav na drugom katu ne mora nužno preuređivati i preoblikovati.

Osim toga će se na prvom katu u ritmu od jedne do dvije godine moći razgledati tematske izložbe vlastitih objekata koje će se baviti prirodoslovnim temama vezanim uz sadašnjost. Jednako tako će naši prirodoslovci ovdje moći predstaviti svoje nove znanstvene spoznaje ili predstaviti zajedničke projekte sa školama, višim stručnim školama ili aktivistima iz različitih stručnih područja. Za *hands-on-aktivnosti* na raspolaganju je još jedna prostorija u blizini oduvijek omiljenog rudnika ugljena.

Vlastite produkcije Prirodoslovnog muzeja ili izložbe preuzete od drugih muzeja koje će biti postavljene na kraće vrijeme također će se moći predstaviti na prvome katu, u dvije prekrasno nadsvođene dvorane.

Ovom raznolikom ponudom kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih izložbi Prirodoslovni muzej želi održati znatizelju svojih posjetitelja i motivirati ih da ga posjete svake godine više puta. Posjetitelji će tako dojam da su „ovo već vidjeli“ moći zamijeniti uvjerenjem da se „ovdje uvijek može vidjeti nešto novo“!