

~ PROGRAM ~

svaki dan sastoji se od nekoliko tematskih cjelina, koje prate šetnje po našim stalnim postavama i izložbama.

UPOZNAJ ŠUMU

Obilježavamo svjetski dan zaštite šuma (21.03.) te koristimo priliku da se podsjetimo na važnost šuma i njihove zaštite. U goste nam dolaze djelatnici Državnog zavoda za zaštitu prirode koji će nam pričati kakve čudesne moći imaju šume.

PRVI DAN PROLJEĆA

Kroz igru i istraživanje u šumi Tuškanac slaviti ćemo prvi dan proljeća, pričati o proljetnicama, saznati što nam govore godovi, uočiti najmanje i najveće stablo, te tražiti skriveno blago.

OD LISTA DO FOSILA

Paleontologija zvuči baš cool, zar ne? Ne sumnjamo da već znaš da se iza te riječi skrivaju dinosauri. Ali, znaš li što još proučava paleontologija? To je znanstvena disciplina koja se bavi proučavanjem biljaka i životinja iz geološke prošlosti. Na radionici ćemo zajedno proučavati kako su izgledale biljke u dalekoj prošlosti i upoznati ćemo se s izgledom biljnih fosila te ih, na kraju, pokušati i sami izraditi. Bit će baš cool!



ZAVIRI POD MIKROSKOP

Na ovoj radionici upoznati ćemo se čudesnim mikrosvijetom koji još od 17. stoljeća ne prestaje oduševljivati ljude.

VODA OKO NAS

Obilježavajući svjetski dan voda (22.03.) prisjetit ćemo se čemu sve voda služi, zašto zemlju zovemo plavi planet, nacrtati ciklus kruženja vode u prirodi, otkriti da li pijemo istu vodu kakvu su pili i dinosauri, te zanimljivim praktičnim radom i pokusima otkriti koja su njena svojstva.

JADRANSKO MORE

Pojam „Jadransko more“ svodi se uglavnom na asocijacije o velikoj ljetnoj kadi za kupanje, ili, još gorem scenariju, o odlagalištu svih vrsta otpada. Tijekom radionice naučit ćemo po čemu je Jadran tako poseban, zašto ga treba zaštititi i kako? Pričat ćemo o najčešćim jadranskim biljkama i životinjama, i naučiti, primjerice, da morski ježinac i zvijezda uginu nakon što ih se izvadi iz mora i ostavi na suhom. Kako izgledaju morske livade, što se događa na potopijenim liticama i u morskim špijama? Ima li na Jadranu vulkanskih otoka i kakav je život u njihovom podmorju...

ZOOLOŠKI POSTAV

U zoološkom postavu djecu dočekuju sistematski složeni i školskom programu prilagođeni preparati većine skupina životinja. Osobito su lijepe zbirke ptica i mekušaca iz nama dalekih krajeva svijeta, a zanimljive su i egzotične zvijeri. Osim preparata velikih zvijeri ili, primjerice, ptica grabljivica pažnju privlači preparat 7,5 metara duge gorostasne psine ulovljene 1954. u Jadranu. Šetnjom i vodstvom kroz stalni postav muzeja, uz brojne ispričane zanimljivosti o životinjama, na neke ćemo obratiti posebnu pozornost. Nakon vodstva, mali prirodoslovci izvlače slike, na kojima su prikazani dijelovi životinja, te ih kroz igru potrage traže u postavu, kako bi nam prenijeli što su tijekom vodstva naučili o zanimljivom životinjskom svijetu, odnosno određenoj životinji. Osim postava, u tijeku je izložba metamorfoza - san prožarljive gusjenice...priča o leptirima, pa ćemo proširiti znanja o tim predivnim kukcima.



IZRADA OBLIKA OD BALONA

Postat ćemo pravi balonski umjetnici zabavljači, šareni baloni pretvoriti će se u cvijeće, psiće, žirafe i mačeve.

MALI METEOROLOZI

Obilježiti ćemo svjetski dan meteorologije (23.03.), saznati tko su meteorolozi, što rade, pričati o „prognozerima“ iz prirode te napraviti vlastiti tornado.

PRIRODNE KATASTROFE

Gotovo svakodnevno slušamo vijesti o prirodnim katastrofama. Potresi, vulkani, tsunamiji, poplave, tornada, ekstremne vrućine... - uzrokuju li katastrofe ljudi ili priroda? Kako nastaju, mogu li se predviđati te što učiniti ako dođe do katastrofe?

MINERALI, STIJENE I FOSILI

Upoznavanje sa zemljom, našim planetom. Približavanje geologije, znanstvene discipline koja doslovno znači „znanost o zemlji“. Odgovori na pitanja što su stijene i minerali, što su fosili te kako nastaju stijene. Proučavanje građe zemlje i minerala kroz stručno vodstvo po mineraloško - petrografskom postavu Hrvatskog prirodoslovnog muzeja.



ŠETNJA KROZ GEOLOŠKA RAZDOBLJA

Najbolji način da saznamo koliko je stara naša zemlja je šetnja po geološkim razdobljima od pretkambrija do danas, gdje putem nailazimo na mnoštvo fosila, starih nekoliko stotina milijuna godina.

ZAGREBAČKIM ULICAMA - ZAGREB U KAMENU

Kreni s nama u šetnju kroz aktualnu izložbu „Zagrebačkim ulicama...zagreb u kamenu“, gdje ćemo zajedno upoznati stijene, odnosno građevni kamen, od kojeg su izgrađene najpoznatije zagrebačke građevine (Zagrebačka katedrala, Dom hrvatskih likovnih umjetnika, Hrvatska narodna banka, kino Europa, Sijemenska kapelica). Osim toga saznati ćemo zašto se Zagrebačka katedrala stalno obnavlja, te koji se fosili mogu vidjeti dok šetimo našim gradom. Nakon izložbe uz stručno vodstvo, proučavanje stijena i fosila, čeka nas još i radni listić!

SVEMIR

U mineraloško - petrografskom stalnom postavu možemo vidjeti meteorite koji su stigli iz svemira. Tu možemo naići na brojne zanimljivosti, pa tako i hrašćinski meteorit koji je 1751. pao u Hrvatskom Zagorju pored Hrašćine. Naš mineralog će nam ispričati sve o toj zgodni, o postanku svemira i odgovoriti na sva znatiželjna dječja pitanja. I još nešto! Samo u našem muzeju mogu se vidjeti zrnca prašine s Mjeseca koje su 1969. godine na zemlju donijeli članovi posade svemirske letjelice Apollo 12.



POSJET ZVJEZDARNICI

Nakon priče o svemiru, prošetat ćemo do naših susjeda na Gornjem gradu, Zvezdarnice. Tamo će nas zvezdoznanci upoznati s osnovnim pojmovima astronomije, zavirit ćemo u teleskop, te vidjeti najljepši pogled na naš grad.

POSJET DRŽAVNOM HIDROMETEOROLOŠKOM ZAVODU

Stručnjaci DHMZ-a upoznati će nas sa djelatnošću zavoda, svojim poslom te opremom i instrumentima koje koriste u radu.

PRAČOVJEK

U našem muzeju pohranjena je i zbirka ostataka kostiju i kulture krapinskih neandertalaca koje je 1899. godine na Hušnjakovu bregu kod Krapine otkrio i svijetu prezentirao hrvatski paleontolog Dragutin Gorjanović Kramberger. Nije li muzej najbolje mjesto za priču o povijesti čovjeka?



DODJELA DIPLOMA

Nakon pet dana učenja kroz zabavu, mali školarci postaju mudri prirodoslovci i spremni su za daljnja istraživanja sa zasluženom diplomom i grupnom fotografijom koja će ih podsjećati na iskustvo stečeno u Hrvatskom prirodoslovnom muzeju.