

<p>Radionica: Orhideje</p> <p>Opis radionice: dolazak u Premanturu ispred Kuće prirode , dogovaranje aktivnosti, odlazak na teren, kratko (20 min) predavanje o flori Kamenjaka uz poseban osvrt na orhideje, povezivanje s nastavnim gradivom (fotosinteza, osmoza, difuzija, adhezija, korjenov tlak, transpiracija, biljni organi), determiniranje i utvrđivanje pojedinih vrsta, učenici uče razlikovati najtipičnije vrste orhideja i crtaju pronađene orhideje u bilježnicu. Odmor uz marendu u razredu u šumi i kratka rekapitulacija naučenog. Polazak prema kući prirode. Učenici dobivaju sok u Kući prirode u Premanturi i razgledavaju eko centar. Profesori dobivaju kapuccino. <i>Po završetku programa, učitelj dobiva postere i radne listove sa zadacima koje učenici ispunjavaju u razredu, a svaki učenik dobiva razne promotivne materijale.</i></p> <p>Vrijeme trajanja: 3 sata (8:00 – 11:00)</p> <p>08:00 Dolazak u Premanturu ispred Kuće prirode 08:15 Pješačenje do terenske lokacije 08:35 Predavanje u prirodi, upute za terenski rad 09:00 Terenski rad – potraga za orhidejama i crtanje 10:00 Odmor uz marendu 10:20 Polazak prema Kući prirode 10:45 Razgledavanje eko centra u Kući prirode uz vodiča 11:15 Završetak programa i podjela edukativnih materijala</p> <p>Radionica je osmišljena prema nastavnom programu i gradivu osnovnih i srednjih škola i prilagođena je sljedećim nastavnim jedinicama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistematika i klasifikacija živoga svijeta – carstvo Plantae (biljke) 2. Golosjemenjače i kritosjemenjače 3. Dvosupnice i jednosupnice 4. Biljni organi 5. Endemi i relikti 6. Simbioza gljiva i viših biljaka – mikoriza (specifično za orhideje) 	<p>Radionica: Leptiri Kamenjaka</p> <p>Opis radionice: dolazak u Kuću prirode u Premanturi, predavanje uz ppt prezentaciju o životnom ciklusu leptira uz predstavljanje zaštićenih i reprezentativnih vrsta s Kamenjaka, odlazak na teren, lov i determinacija leptira direktno na Kamenjaku, povratak u Kuću prirode, rekapitulacija i sistematizacija naučenog, demonstracija prepariranja leptira sa strane voditelja i upute za izradu zbirke kukaca. U kući prirode učenici dobivaju sok, a profesori kapuccino. <i>Po završetku programa, učitelj dobiva radne listove sa zadacima na temu radionice koje učenici ispunjavaju u razredu i poster, a svaki učenik dobiva nešto promotivnih materijala.</i></p> <p>Vrijeme trajanja: 4 sata (8:00 – 12:00)</p> <p>08:00 Dolazak u Premanturu ispred Kuće prirode 08:15 Predavanje i ppt prezentacija o leptirima 09:00 Odlazak na teren 09:20 Terenski rad – lov i determinacija leptira 10:30 Odmor uz marendu 11:00 Polazak prema Kući prirode 11:25 Demonstracijska vježba prepariranja leptira 12:00 Podjela edukativnih materijala i završetak programa</p> <p>Radionica je osmišljena prema nastavnom programu i gradivu osnovnih i srednjih škola i prilagođena je sljedećim nastavnim jedinicama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistematika i klasifikacija živoga svijeta 2. Kopneni beskralješnjaci 3. Člankonošci 4. Kukci – prilagodba na životne uvjete, simbioza, mimikrija, aposemija, kriptična obojenost 5. Zaštita ugroženih i rijetkih staništa i vrsta koje ondje obitavaju
<p>Cijene:</p> <p>Osnovna/srednja škola: 25 kn/učenik</p> <p>Učenici razredne nastave: 20 kn/učenik</p> <p>Program je poludnevni, a moguće je boraviti cijeli dan na zaštićenom području uz korištenje ostalih popratnih sadržaja. Poželjno je ponijeti bilježnicu, hranu, vodu i odjeću prikladnu za boravak u prirodi.</p> <p>Javna ustanova zadržava pravo izmjene programa.</p>	<p>Cijene:</p> <p>Osnovna/srednja škola: 25 kn/učenik</p> <p>Učenici razredne nastave: 20 kn/učenik</p> <p>Program je poludnevni, a moguće je boraviti cijeli dan na zaštićenom području uz korištenje ostalih popratnih sadržaja. Poželjno je ponijeti hranu, vodu i odjeću prikladnu za boravak u prirodi.</p> <p>Javna ustanova zadržava pravo izmjene programa.</p>

<p>Radionica: Ljekovito bilje</p> <p>Opis radionice: dolazak u Premanturu ispred Kuće prirode, dogovaranje aktivnosti, odlazak na teren, kratko predavanje o flori Kamenjaka uz poseban osvrt na ljekovito bilje i njihova svojstva (cca 30 min), povezivanje s nastavnim gradivom (fotosinteza, osmoza, difuzija, adhezija, korjenov tlak, transpiracija, biljni organi), determiniranje, razlikovanje i utvrđivanje pojedinih vrsta ljekovitog bilja. Ukoliko postoji želja sa strane učitelja, biljni materijal može se sakupiti i sprešati u školi. Polazak prema Kući prirode u Premanturi. Učenici se zadržavaju u Kući prirode, dobivaju sok i razgledavaju eko centar uz vodiča. Profesori dobivaju kapuccino. Po završetku programa, učitelj dobiva poster i radne listove sa zadacima na temu radionice koje učenici ispunjavaju sljedeći dan u razredu, a svaki učenik dobiva nešto od promotivnog materijala.</p> <p>Vrijeme trajanja: 3 sata (8:00 – 11:00)</p> <p>08:00 Dolazak u Premanturu ispred Kuće prirode 08:15 Pješčenje do terenske lokacije 08:35 Predavanje na terenu (škola u prirodi) i upute za terenski rad 09:00 Terenski rad – potraga za ljekovitim biljem 10:00 Odmor uz marendu 10:20 Polazak prema Kući prirode 10:45 Razgledavanje eko centra u Kući prirode uz vodiča 11:15 Završetak programa i podjela edukativnih materijala</p> <p>Radionica je osmišljena prema nastavnom programu i gradivu osnovnih i srednjih škola i prilagođena je sljedećim nastavnim jedinicama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistematika i klasifikacija živoga svijeta – carstvo Plantae (biljke) 2. Golosjemenjače i kritosjemenjače 3. Dvosupnice i jednosupnice 4. Fotosinteza 5. Disanje biljaka 6. Biljni organi, korijen, stabljika, list, cvijet i plod 7. Kolanje asimilata i vode kroz biljku 8. Biljni alkaloidi 9. Biljne zajednice mediteranske regije 	<p>Radionica: Obala</p> <p>Opis radionice: dolazak u Kuću prirode u Premanturi, ppt prezentacija i predavanje o geološkom nastanku RH i Kamenjaka, osnovnim klimatološkim osobinama područja te upoznavanje s obalnim tipovima i životnim zajednicama uz obalu, odlazak na teren, rad na obali-uzorkovanje biljaka i životinja u posude uz opis biologije pojedine vrste, razgledavanje dinosaurovih stopa, povratak u Kuću prirode, učenici dobivaju sok, profesori kapuccino i razgledavaju eko centar uz vodiča. Po završetku programa, učitelj dobiva poster i radne listove sa zadacima na temu radionice koje učenici ispunjavaju sljedeći dan u razredu, a svaki učenik dobiva nešto od promotivnog materijala.</p> <p>Vrijeme trajanja: 3, 5 sata (8:00 – 11:30)</p> <p>08:00 Dolazak u Premanturu ispred Kuće prirode 08:15 Predavanje i ppt prezentacija o nastanku obale, dinosaurovih stopa i morskim staništima 08:40 Odlazak na teren 09:00 Terenski rad na obali (uzorkovanje, opisivanje vrsta, razgledavanje dinosaurovih stopa) 10:00 Odmor uz marendu 10:30 Polazak prema Kući prirode 11:00 Razgledavanje eko centra u Kući prirode uz vodiča 11:30 Podjela edukativnih materijala i završetak programa</p> <p>Radionica je osmišljena prema nastavnom programu i gradivu osnovnih i srednjih škola, a prilagođena je sljedećim nastavnim jedinicama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Život uz morsku obalu 2. Biljke i životinje uz morsku obalu 3. Pojas plime i oseke 4. Životinje i biljke stalno uronjene u vodi 5. Vrste stijena 6. Pleistocenska glacijacija
<p>Cijene: Osnovna/srednja škola: 25 kn/učenik Učenici razredne nastave: 20 kn/učenik Vrtički uzrast: 15 kn/učenik PDV je uključen u cijenu</p> <p>Program je poludnevni, a moguće je boraviti cijeli dan na zaštićenom području uz korištenje ostalih popratnih sadržaja. Poželjno je ponijeti hranu, vodu i odjeću prikladnu za boravak u prirodi. Javna ustanova zadržava pravo izmjene programa.</p>	<p>Cijene: Osnovna/srednja škola: 25 kn/učenik Učenici razredne nastave: 20 kn/učenik Vrtički uzrast: 15 kn/učenik PDV je uključen u cijenu</p> <p>Program je poludnevni, a moguće je boraviti cijeli dan na zaštićenom području uz korištenje ostalih popratnih sadržaja. Poželjno je ponijeti hranu, vodu i odjeću prikladnu za boravak u prirodi. Javna ustanova zadržava pravo izmjene programa.</p>