



Osnovna šola Mengeš
Šolska ulica 11
1234 Mengeš - Slovenija

t: 01 724 76 10
f: 01 724 76 18
e: o-menges.lj@guest.arnes.si
w: www.osmenges.si



Naravoslovno popoldne na OŠ Mengeš, obogatitvena dejavnost

Obveščamo te, da bomo v **četrtek, 21. 2. 2019** na šoli izvedli naravoslovno popoldne. Gre za enega od programov v okviru obogatitvenih dejavnosti za učence, ki želijo več. Program bomo ponudili učencem **od 5. do 9. razreda**. **Dejavnosti bodo potekale od 15.00 do 18.00, natančen raspored bomo pripravili po zbranih prijavah in vas obvestili.**

Ker bo število udeležencev omejeno, se morate učenci na dejavnosti obvezno prijaviti. Pri morebitni omejitvi števila udeležencev bodo imeli prednost učenci, ki ste se na dejavnost prijavi v mesecu septembru, za ostale učence pa bo veljalo pravilo »kdor se prej prijavi, ima prednost«.

Učenci se lahko prijavite na več dejavnosti, in sicer:

1. Spoznajmo nekaj eksotičnih živali, na šoli bomo gostili društvo SVET NARAVE – na ogled vabljeni tudi starši in mlajši otroci

»Stopi z nami v skrivnostni in čudoviti svet tropskega živeža, kjer se ti po roki sprehodi orjaški paličnjak in v roke ne primeš ježa, ampak madagaskarskega tenreka. Tu spoznaš žival z več kot 150 nogami in največjega polža na svetu, potipaš mehko telo ptičjega pajka, luskasto telo kače ali kuščarja, tvoj pogled pa se ne more upreti zanimivi mlečni kači ali pritlikavemu kuncu. Kaj če čakaš? Svet avantur, čudes in presenečenj te čaka!«

KAČE, KUŠČARJI, ŽELVE, PAJKI, ŠKORPIJONI, STONOGE, PALIČNJAKI, TENREKI, ŽIVI LISTI, ŽABE – ogled in spoznavanje živali bo na voljo v obliki razstave od 15.00 do 18.00, zato se na dejavnost ni potrebno prijaviti.

2. PO SLEDEH VELIKIH ZVERI - zanimivo predavanje, aktualne informacije pravih raziskovalcev s terena

Med velike zveri, ki živijo v slovenskih gozdovih, štejemo medveda, volka in risa. Te veljajo v Sloveniji in Evropi za ogrožene in so zato zavarovani. Na delavnici »Po sledih velikih zveri« bodo učenci podrobneje spoznali rjavega medveda, volka in evrazijskega risa, velike zveri, ki so pri nas in po večini Evrope ogrožene in zato zavarovane. Spoznali se bodo z biologijo, še posebej ekologijo velikih zveri, pokazali in otipali bodo materiale, kot so kožuh, lobanja in stopinje velikih zveri v naravni velikosti. Skozi opremo, ki jo raziskovalci uporabljajo na terenu, bodo učenci spoznali, kako spremljamo velike zveri v Sloveniji in kako v gozdu prepoznavamo znake njihove prisotnosti. Predstavili jim bomo tudi nasvete, kako se vesti na območju medved i in kako lahko prav vsak pripomore k boljšemu sobivanju človeka z velikimi zvermi.

Delavnice v šoli bomo izvedli v okviru projekta [LIFE DINALP BEAR](#) - Celovito varstvo in upravljanje rjavega medveda v severnih Dinaridih in Alpah in projekta [LIFE Lynx](#) – Reševanje risa v Dinaridih in JV Alpah pred izumrtjem. (do 1, 5 ure) Zaradi organizacije dela se je na predavanje potrebno prijaviti.

3. STEKLO JE ŽIV MATERIAL. SEGRETEGA LAHKO RAZTEGUJEŠ, NAPIHUJEŠ, REŽEŠ, KRIVIŠ IN VARIŠ, OMEJUJE PA TE LE LASTNA DOMIŠLIJA.

Obiskal nas bo zanimiv gospod STEKLOPIHAČ, ki nam bo v prvi uri druženja predstavil nekaj dejstev o steklu, steklarski industriji in steklopihaštvu ter poklicih, ki so povezani s steklom. Prikazal nam bo tehnike in načine oblikovanja stekla ter pred nami izdelal nekaj izdelkov. Sledila bo aktivna delavnica, kjer se boste poskusili kot oblikovalci steklenih izdelkov po lastnih idejah oz. zamislih. Vsak učenec si bo sam napihal svoj stekleni izdelek, ki ga bo na koncu steklopihač dokončal po njegovi zamisli, izdelek pa bo ostal za spomin vsakemu učencu in ga bo lahko odnesel domov.

Zaradi organizacije dela se je na steklopihaško delavnico potrebno prijaviti. (1, 5 ure)

4. FIZIKALNI TRIKI ZA VSAKDANJO RABO, raziskovalna delavnica

Fizika je vsepovsod okrog nas. Kje vse se srečamo s fiziko, si bomo pogledali na primerih iz vsakdanjega življenja in naredili zanimive eksperimente. Spraševali se bomo, kako nam lahko znanje fizike pomaga, da si olajšamo kakšno delo. Na široko bomo odpirali oči in poslušali z velikimi ušesi, predvsem pa se bomo sproščeno česa novega naučili. (45 minut)

5. EkoKVIZ za VAJO – posamično ali skupinsko

Ekokviz je ekipno tekmovanje v ekoznanju za šeste, sedme in osme razrede osnovnih šol, kadar gre za ta pravo tekmovanje. **V organizaciji programa Ekošole in s sodelovanjem Telekoma Slovenije poteka od šolskega leta 2001/2002, od šolskega leta 2008/2009 pa v celoti prek spleta.** V šolskem letu 2018/2019 so učenci preko tekmovanja **ekoznanja** spoznavali tri vsebine: **podnebne spremembe** (za šeste razrede), **ekosistemi in voda** (za sedme razrede) in **E kot energija** (za osme razrede). Na kvizu sodelujejo »trojke«, torej ekipe, ki jih sestavljajo 3 učenci (učenci se sami dogovorijo, kdo bo v skupini in sami določijo izvirno ime svoje ekipe).

Če te zanima, kako poteka to tekmovanje na računalniku in bi se rad preizkusil SAM ali z EKIPO prijateljev in NI VAŽNO IZ KATEREGA RAZREDA SI, se spodaj NEMUDOMA prijavi. Kviz ZA VAJO bo potekal v šolski računalniški učilnici. Hkrati se boste tudi urili v uporabi RAČUNALNIKA, pri čemer vam bo pomagal UČITELJ. (30 - 45 minut)

Prijave na dejavnosti zbiramo do TORKA, 19. 2. 2019, po tem datumu vas bomo obvestili o časovnem razporedu.

Udeležba je za vse dejavnosti brezplačna. Več informacij lahko spremljate na www.osmenges.si.

Še posebej zanimivo:

HIŠNI LJUBLJENČKI NA OBISKU V ŠOLI – nekateri učenci naše šole bodo na ogled postavili svoje ljube živalce. Pri njih boste dobili nasvete glede oskrbe in nege določene vrste hišnega ljubljence, jih morda lahko pobožali, ali celo prijeli, in se tako bolje spoznali z živalmi. Če imaš doma kakšno zanimivo žival tudi ti in bi jo želel pripeljati v šolo, se obrni na učiteljico naravoslovja in biologije **Metko Trobec**, ki ti bo dala vsa navodila in pojasnila (tudi v zvezi s tem, katere živali bodo lahko prišle na obisk).

Na ogled vabljeni tudi starši in mlajši otroci.

Organizacija dogodka na šoli:
Metka Trobec

Ravnatelj:
Milan Burkeljca

----- odreži in čim prej, najkasneje do 19. 2. 2019 oddaj v tajništvo šole -----

Prijavnica – lahko se prijavite na eno ali več dejavnosti

Našega otroka, _____ (ime in priimek), razred _____
prijavljamo na (obkrožite lahko več dejavnosti):

1. Po sledih velikih zveri – predavanje in delavnica
2. Steklopihaštvo – predavanje in delavnica
3. Fizikalni triki za vsakdanjo rabo – raziskovalna delavnica
4. Ekokviz za vajo – računalniška učilnica

Spoznajmo eksotične živali Svet narave in hišni ljubljence v šoli - posebne prijave niso potrebne, ker bodo dejavnosti na ogled celo popoldne (15.00 – 18.00). Lepo vabljeni tudi starši!

Razpored bomo pripravili tako, da se bo učenec lahko udeležil več stvari, če bo tako želel.

Podpis staršev: _____