



Planinski krožek OŠ Dravograd, OŠ Šentjanž pri Dravogradu in PD Dravograd

organizirajo ogled

SNEŽNE JAME na RADUHI (1530 m)

v soboto,

23. septembra 2017, ob 7.30 uri

Zberemo se pred OŠ Šentjanž ob 7.30 uri zjutraj. Z avtobusom in osebnimi prevozi se odpravimo v smeri Slovenj Gradca, Velenja in Šoštanja proti Mozirju.

Iz Mozirja se peljemo proti Logarski dolini, a le do vasi Struge (vas med Ljubnim in Lučami), kjer nas oznake za Snežno jamo na Raduhi usmerijo desno na ožjo vzpenjajočo cesto.

Omenjeni cesti, ki ima nekaj križišč, sledimo v smeri Snežne jame in kočje na Loki. Po kar nekaj kilometrih vožnje od mesta, ko smo zapustili glavno cesto pridemo do parkirišča pod Snežno jamo.

Na koncu parkirišča opazimo smerne table za Snežno jamo, ki nas usmerijo na strm vzpenjajoč kolovoz, po katerem se v slabih 10 minutah hoje povzpemo do vhoda v Snežno jamo. Poravnamo vstopnino in se v spremstvu vodiča odpravimo na ogled jame. Jama je dolga več kot 1km, globoka več kot 100m in zelo mrzla. Pot po njej je naporna in nevarna. Mlajši otroci si bodo lahko ogledali jamo le v spremstvu staršev. Opozarjamo na primerno (zimsko, rezervno, planinski čevlji,...) obleko in obutev.

Po ogledu Snežne jame nadaljujemo pot po zložni planinski poti v smeri kočje na Loki, kjer si privoščimo malico in kratek počitek. Po cesti se vrnemo na parkirišče in se odpravimo proti domu. Hoje bo približno 2,5 do 3h.

Vabljeni tudi starši in ostali člani družine.

Učenci lahko gredo z nami le ob spremstvu staršev, starih staršev.

V primeru slabega vremena, bo izlet prestavljen.

Prijave zbirajo mentorice **do ponedeljka, 18.9. 2017 dopoldne**, zaradi organizacije vodenja.

(Zdenka Krajnik - OŠ Šentjanž

Franja Šmon Drevenšek in Nataša Kovše - OŠ Dravograd)

Prevoz je organiziran z avtobusom. Po zapolnitvi mest na avtobusu, se poslužimo še osebnih avtomobilov. Prevoz je brezplačen za člane PD, nečlani plačajo prevoz.

Vstopnina Snežna jama: skupinska - odrasli 10€, otroci 6€.

----- odreži -----

Moj otrok _____, učenec _____ razreda, se bo udeležil izleta v Snežno jamo. Član PD (otrok): DA NE

Potrebujemo prevoz: DA NE

Kdo bo otroka kdo spremljal? _____

Član PD(spremljevalci): DA NE

Podpis staršev: _____

----- odreži -----

Jamo so odkrili pastirji okoliških kmetij, njen vhod oziroma vhodna udornica pa je bil prvič uradno omenjen in registriran leta 1939. Na tedenskem raziskovalnem taboru so pod 6 m globoko snežno odejo so člani jamarskega kluba »Črni galeb« iz Prebolca nato leta 1981 odkrili vhod v 1,5 km dolg jamski sistem. Za javnost je bila odprta leta 14. julija 1990. Starost jame ocenjujejo na 10 do 12 milijonov let. Jamarji in geologi menijo, da se je jama izoblikovala v pradavnini in se je kasneje z nastankom Kamniško-Savinjskih Alp oziroma z dvigom in nastankom Raduhe, dvignila na sedanjo nadmorsko višino. V jami so namreč najdeni fluvialni sedimenti.

V Snežno jamo se vstopi po 40 m dolgi strmi jekleni lestvi položeni ob 45° strmino, ki se konča v Ledeni dvorani, ki je visoka 10 m. V Ledeni dvorani je ledeno jezero dimenzije 35 x 20 m, dolga je 55 m. Dvorano krasijo ledeni kapniki katerih velikost in razsežnost je odvisna od vsakoletnih snežnih padavin in temperature. Kapniške tvorbe v nadaljevanju so netipične za jame na teh višinah in predvidevajo, da so vsaj dvakrat starejše kot v do sedaj znanih jamah na Krasu. Za Ledeno dvorano je ozek zasigan del imenovan Snežni gozd. Kapniki so visoki do 6 m. Jama je tu najožja. 400 m od vhoda se jama razširi, imenuje se Jedilnica, kapniki so visoki in precej debeli. Sledi Dvorana kijastih kapnikov in ponvicami. Dvorana je visoka 2 do 8 m in dolga 55 m. Na koncu se rov začne vzpenjati. Do tukaj je približno 630 m.

V Snežni jami so vidne naslednje aktivne sigaste tvorbe: stalaktiti, stalagmiti, veliki tudi od 5 do 21 m, baldahini, sigaste ponvice, kijasti kapniki iz jamskega mleka malgonita in drugo jamsko okrasje. V jami so odkrili tudi endemične jamske hrošče. V enem od stranskih rogov so v jami našli okostje jamskega medveda. Po oceni dr. Franca Osoleta naj bi pripadali samici jamskega medveda, ki je pri nas izumrl pred 15.000 - 20.000 leti.

