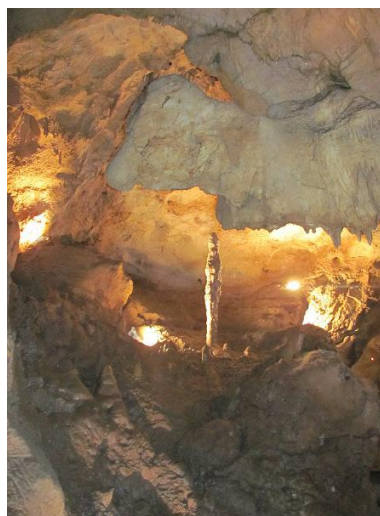


Železna in Babja jama

V petek smo se odpravili v Železno in Babjo jama v bližini Gorjuše pri Domžalah. Kot vse jame, je tudi te jame izoblikovala voda.

Najprej smo odšli v Babjo jama. Učiteljica nam je razložila evolucijo rastlin - na začetku so bile alge, kasneje praproti in pri vrhu proti svetlobi semenke. V jamah je temperatura skozi vse leto približno enaka. Skale se poleti segrejejo, toploto pa oddajo še pol leta kasneje. V Babji jami so med odkopavanjem našli okostje jamskega medveda, ki je bil tako velik kot polarni medved. Našli so tudi veliko orodij ledenodobnega lovca. Potem smo se odpravili še v Železno jama, ki se tako imenuje, ker so nekoč blizu jame pridobivali železno rudo. Železna jama ima tri dvorane, ki so med seboj povezane z rovom in mostovi. V jami je veliko žlebičev in krivih kapnikov, ki jih med nastajanjem usmerja veter. Vedeli smo tudi največji stalagmit, kapnik, ki raste iz tal. Železna jama je dolga okoli 60 metrov. V njej živi posebna vrsta hroščev, netopirji, pajki in jamske kobilice. Prva odkrita jamska žival je bil jamski hrošč drobnovratnik, ki ga je odkril vodnik Luka Čeč.

Obisk jam je bil zelo zanimiv in poučen, ker smo izvedeli tudi, da netopirji niso jamske živali, ker ne živijo samo v jami.



Zapisal: Mark Šincek, 7.i