

Ság hegyen túráztunk, győriek...

Ködös reggel után végül napsütéses időnek örülhetett csapatunk október 22-én Ság-hegyi túránk során. 50 fővel indultunk útnak.

Első állomásunk Ság hegy volt, ahol nagyon szép környezetben jártuk végig a túraútvonalat.

Ság hegy Kemenesalja központjában található. 1975-ben nyilvánították védetté. A hegyet létrehozó vulkán kb. 5 millió éve volt aktív, legmagasabb pontja 291 m-ig emelkedett. Már messziről is feltűnik az 1934-ben felavatott Trianoni Kereszt. A bányászat során a vulkáni pajzs jelentős részét lefejtették, csak a peremeken és az egykori kürtő környékén maradt meg magasabb részek. Tanulmányozhattuk a megmaradt lávpadokat, kürtőkitöltéseket... Utunkat egy szépen megszerkesztett, táblákkal ellátott geológiai tanösvény segítette. Ság hegy azonban nemcsak geológiai érdekességeiről nevezetes, legalább ugyanilyen figyelmet érdemel élővilága is, főként ritka fajokat is őrző növényzete.

Napjainkban a Ság hegy Kemenesalja talán legismertebb kirándulóhelyévé vált. A 2013 áprilisában átadott Kemenes Vulkánpark Látogatóközpont épületében egy egyedülállóan látványos, interaktív kiállítás kínál felfedező utat a tűzhányók világába. Tárlatvezetéssel egybekötve nagyon érdekes, igazán látványos volt a Vulkánház. Rengeteg információt kaptunk a vulkánok keletkezéséről, kitöréséről, a ma is működő vulkánokról, a pusztításról, amire képesek. Aki még nem járt ott, annak csak ajánlani tudom, hogy látogasson el oda.

Ság hegy után Bakonybélbe indultunk tovább. Lehetőségünk volt még itt is egy rövid túrát tenni, a csapat nagy része azonban a Pannon Csillagda felfedezésére indult. Ennek leginkább a gyerekek örültek. A Csillagdában csillagászat-történeti kiállítás várja a látogatót: Állandó kiállítás a csillagászat és űrkutatás történetéről, Galileitől a Mars-utazásig. Meteorit simogató, Mars robot, szkfander ruha, érintőképernyős űrutazás, katapultülés látható, szinte karnyújtásnyira a látogatóktól. A Pannon Csillagdában található hazánk legmodernebb digitális planetárium. A 8 m átmérőjű, félgömb alakú kupolára vetített kép közel kétszer akkora felbontású, mint minden más magyarországi planetáriumé! A térhatású 5.1 hang, a monoscopic 3D kép felejthetetlen minőségben repítenek minket a kozmikus utazásra.

A Pannon Csillagda kupolája alatt tudományos igényű távcsőpark fogadja az érdeklődőket. Derült égbolton nappal a napkitörések, éjszaka a csillagos égbolt felfedezésére van lehetőség.

Utunk innen már hazafelé vezetett. Sok új információ birtokában, kellemesen elfáradva zártuk ezt a szép napot.

Kovács Katalin
Győr