

Csillagászati élménycentrum épül a Bakonyban. 2012 áprilisában nyitja meg kapuit a Pannon Csillagda. A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságának új létesítménye a régió különleges turisztikai látványossága lehet.

A 421 millió forintos programban egy tudományos igényű, ugyanakkor szórakoztató, csillagászatra épülő turisztikai élménycentrumot alakítanak ki. A Pannon Csillagda a Magas-bakonyi Tájvédelmi Körzetben épül fel, védett természeti értékek közelében.

A több mint 800 négyzetméter alapterületű centrum főbb elemei egy csillagászati távcsőpark, digitális planetárium, foglalkoztatók, valamint csillagászati és űrkutatástörténeti kiállítások lesznek. A tervek szerint két foglalkoztatóban Galilei híres távcsövének pontos másolatát lehet összeállítani, vagy éppen Newton egyes fénytani kísérleteit ismételhetik meg az érdeklődők. A kiállítás az űrkutatás fontos lépcsőin keresztül (pl. holdraszállás, Mars-expedíciók) egészen korunk űrturizmusáig vezetik a látogatókat. Kiállított szkfander, vizuális installációk, az Opportunity és Spirit marsjárók életnagyságú másolata teszik izgalmassá a tárlatot. Az érdeklődők kipróbálhatják az Apolló űrhajóskiképzések során használt pilótaszéket, vagy éppen megérinthetnek egy méretes Gibbeon meteoritot.

A Közép-Európában is egyedülálló komplexum a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság beruházásában készül, a munkálatok az Új Széchenyi Terv keretében, Európai Unió támogatással valósulnak meg - közölte a nemzeti park igazgatóság. Bakonybél környezetében az égbolt rendkívül ideális a csillagászati megfigyelésekre, mivel a település távol esik a nagyvárosok által okozott fényszennyezéstől - írták. Hozzá tették: az igazgatóság legújabb látogatóközpontjában a csillagos ég világával ismerkedhetnek meg a látogatók. A Pannon Csillagdában űrkutatási és csillagásztörténeti kiállítások, digitális planetárium, előadóterem és professzionális távcsövek kapnak helyet. A teleszkópok az éjszakai égbolt mellett a Nap megfigyelésére is alkalmasak lesznek.

A digitális planetárium építési munkáit az az amerikai Spitz vállalat végzi, melynek planetáriumai olyan városokban működnek mint San Francisco, Los Angeles, New York - ismertette Somlai Szilárd. Elmondta azt is: a csillagda építési munkái a napokban befejeződnek, februárban megkezdődik a műszerek installálása. (MTI)