

2014| 11 | 26.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

# ELKÉSZÜLT A TATAI FÉNYES TANÖSVÉNY

### ÖKOTURISZTIKAI TANÖSVÉNY KIALAKÍTÁSA A TATAI FÉNYES FÜRDŐ TERÜLETÉN

2012- ben Tata Város Önkormányzata sikeres pályázatot nyert el egy Turisztika Attrakció fejlesztésére. A projekt a Széchenyi 2020 program keretein belül valósul meg. A támogatás összege, melyet Tata Város Önkormányzata megnyert 184. 718. 583 Ft, a támogatási intenzitása 100% volt. 2014 tavaszán megkezdődtek a „Tatai Fényes Tanösvény” kiépítésének a munkálatai. A projekt zárásának időpontja 2014. november 30, így 2014. december 1- től látogatható a „Tatai Fényes Tanösvény”. A Tatai Fényes Tanösvény kialakítása lehetővé teszi három új munkahely biztosítását.

A Fényes Forrásvidék természetvédelmi szempontból is jelentős karsztforrásai számos különleges állat- és növényfajnak adnak otthont. A hazánkban egyedülálló tatai ökoturisztikai tanösvény egész napos, játékos és interaktív szórakozást kínál a fiataloknak és az idősebbeknek egyaránt. A projekt célja megismertetni a látogatókkal a hazai viszonylatban unikális, a természeti környezet adottságaira épült tanösvényt. A projekt célja továbbá olyan turisztikai attrakció kialakítása Tatán, amely egyedi stílusának köszönhetően a régióba érkező turisták által vendégéjszakák számának és átlagos tartózkodási idejüknek, ezen keresztül pedig a tanösvény működéséből származó árbevételek növekedését eredményezi. A projekt keretében kialakításra kerültek:

- Vizes ökológiai tanösvény, melynek első szakaszán a látogatók túravezető nélkül is közlekedhetnek. Második szakaszán a látogatókat túravezető vezeti körbe a természetvédelmi területen. Ezen a szakaszon a látogatók felmehetnek a lombkorona szintig.
- Vizes játszótér elemei, aranymosó tó, kneip patak, vízi puska, íves fahíd
- Látogató központ, mely megújuló energiát hasznosít. A látogató központban kialakításra került: információs pult, kiállítótér, mely egyben foglalkoztató- és moziterem, terasz.

Az épülete elé került a feltörő karsztvíz bemutatását szolgáló torony, mely gombnyomásra a víznyomás magasságát szimbolizálja, akár 14 méter magasra is feltörhet a víz.