

Az FM DASzK, Ujhelyi Imre Mezőgazdasági és Közgazdasági Szakgimnáziuma, Szakközépiskolájának és Kollégiumának diákjai 2017.szeptember 27-én a Habitat világnaphoz kapcsolódóan színes akcióprogramokkal várták Szentlőrinc lakosságát. Programjaink öt helyszínen zajlottak, amely szervezési munkálataiba a település intézményeinek széles körét tudtuk bevonni.

Az élőhely megóvás fontosságára felhívva a figyelmet, a diákok színes esernyőkkel és az élhető környezetet szimbolizáló plakátokkal járták a települést. A plakátokat iskolánk diákjai készítették, valamely élőhelyhez kapcsolódó szlogen alapján. (1. kép)

A legkisebbeket is részesei voltak a programnak, mivel a város kettő óvodájában vízhez és az élőhely megóvásához kötődő foglalkozásokat tartottak az Ujhelyis diákok. A gyerekek mikroszkóp segítségével megfigyelhették az óvodához közeli patak „egy cseppjének” élővilágát. A tiszta, élhető környezet fontosságára felhívva a picik



figyelmét rajzos és zenés feladatokat állítottunk össze.



1. kép

A víz útját végigkövetve az érdeklődők a település szennyvíztisztítójának működését ismerhették meg. A szennyvíztisztító vezetőjének kalauzolása mellett egy „vízcseppben” utazva tárult a látogatók elé a víz tisztításának különböző fázisa. Az egyes medencékből vett mintákat diákjaink segítségével iskolánk laboratóriumában minősítették a látogatók.

A Patak menti Portrék című országos verseny keretében mindkettő csapatunk hagyományos BISEL vizsgálatot kivitelezett a Bükkösi vízfolyáson, ahol a település általános iskolás tanulóit is bevontuk a minősítés menetébe. A vizsgálatok részben a terepen, részben az iskola laboratóriumában zajlottak.



3.kép

A PTE TTK Földrajzi Intézet Természet-és Környezetföldrajzi Tanszék munkatársai egy vízhozam mérést mutattak be az érdeklődőknek. Továbbá Dr. Fábíán Szabolcs adjunktus, intézeti oktatási koordinátor előadást tartott az élővizek tisztaságának fontosságáról és a mérés metodikájáról.



4.kép

A víz biológiai, fizikai és kémiai paramétereinek mérése mellett „nagyító” elnevezésű programelemünk keretében talajtani vizsgálatok menetét ismerhették meg az érdeklődők. A patak mentén 5, 10, 15 méteres sávokban mintát vettünk, amelyeket a helyszínen hordozható talajvizsgálati minilabor segítségével vizsgáltunk.



Az akcióprogramon belül egy felhívást tettünk közzé, amely keretében diáktársaink segítségével megtisztítottuk a patak medrét és partját. Összesen 700 méteres szakaszt tudtunk megtisztítani, amely eredményeként 7 zsák hulladéktól szabadítottuk meg a vízfolyást.



5.kép

Programunk szakmailag kiemelkedő részét képezet, hogy a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság vezetőségét levélben megkeresve örömmel fogadták kezdeményezésünket. Ennek eredményeként a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság szakembereinek közreműködésével ünnepélyes keretek között, leengedve a hulladékból összefűzött „szalagot” hivatalosan is örökbe fogadtuk a Bükkösi-vízfolyás településünk alatti szakaszát.

