

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### A Túzokos Környezetnevelési Központban diákok esőkertet építettek

*Túzokos, 2022 október 3.*

**Közeli városokból jöttek önkéntes diákok, hogy aktív közreműködésükkel, közös erővel, létrehozzuk a Túzokos Környezetnevelési Központban a klímaváltozásra való alkalmazkodás első elemét, esőkert formájában. A szeptember végi-október eleji workshop keretén belül a diákok az előadók, mentorok segítségével elsajátították az esőkert létrehozásához szükséges tudást és készségeket. A Climate Change Living Lab Dropie projekt egyik kimenetele ez az esőkert, mely oktatási célokat hivatott szolgálni és egyben hatékony védekezési intézkedés a régióban nyaranta uralkodó szárazságok és hőségek ellen.**

A Túzokos Környezetnevelési Központ fő küldetése a gyakorlati és tapasztalati környezeti nevelés. A központ, egykor a tűzok megmentésére szolgáló mentőállomás volt (1992-től 2010-ig). 2010 utáni fejlesztések és átalakítások segítségével ma a Szlovák környezetvédelmi ügynökség (SAŽP) egyedüli látogatható öko-központja. A Living Lab projektnek köszönhetően élő laboratóriummá válik. „A Környezetvédelmi Minisztériummal együttműködve sikerült egy ambiciózus tervet kidolgozni a Túzokos központ továbbfejlesztésére, mely által a klímaváltozás mintaközpontjává alakul át. A projekt igen fontos része a környezeti nevelés és képzés szisztematikus megközelítésének támogatása és a klímaváltozás mérséklését és az ahhoz való alkalmazkodást célzó intézkedések gyakorlati példáinak bemutatása. A projektben az iskolákkal, óvodákkal, egyetemekkel és önkormányzatokkal való együttműködésre számítunk” – mondta Michal Maco, a SAŽP vezérigazgatója. A projekt jelentősége túlmutat a régió határain, hiszen a fiataloknak szóló workshopon a Sosna polgári társulás, a Green Foundation Alapítvány és az EkoZáhrady csapata foghatott össze.

*„Egyre gyakrabban hallhattunk az ún. kék és zöld intézkedések jelentőségéről a klímaváltozás kapcsán. Az éghajlat megóvása két fontos tényezőre kell hogy épüljön: a víz és a vegetáció térbe való jelenlétére és ezek szoros összekapcsolására. Ennek egyik legegyszerűbb és leghatékonyabb módja, ami egyben esztetikailag is igazán látványos, az esőkert. Ember alkotta apró oázisok a térben, dísz- és haszon növények kiültetésével létrehozott mocsarak, melyeket a tetőről lefolyó csapadék vize táplál, közvetlenül vagy*

*közvetett módon. "mondja Szabó István, a Sosna polgári társulat oktatója. Az esőkert egy nagyon egyszerű, természetes és hatékony ún. "bioretenciós rendszer", amely tökéletesen működik magán- vagy iskolakertekben, és közterületeken. A térben egy célzottan kialakított depresszió gyűjti össze a csapadékot a tetőkről, járdákról vagy parkolókról. A kert a víz gyors lefolyását lassítja, illetve annak helyben való beszivárgását eredményezi, hogy a közvetlen térrész sokkal ellenállóbb legyen a szárazsággal szemben, valamint javítsa a térben a mikroklímát. Az esőkert helyes tervezés esetén, nem szabadna pangó vízfelületeknek létrejönni, melyek az esetleges szúnyoglárvák otthonául szolgálhatnak. A víz folyamatosabb talajba való szivárgása illetve onnan való visszapárolgása nyári hőségben akár 2°C-os hőérzetcsökkenést is eredményezhet, mivel növeli a tér páratartalmát. Mindemellett csökkenti az allergéneket és apró életszigetként is funkcionál különféle élőlényeknek. A beszivárgás miatt a helyi vízháztartást javítsa, illetve vízkörforgás egyensúlyát alakítja.*

A két napos workshop célja nemcsak az esőkert létrehozása, de az élménytanulás módszertanának- és az alkalmazkodási és megelőzési intézkedések gyakorlatban való bemutatásának napja volt. Mert a tanulás leghatékonyabb formája a tapasztalás. „A klímaváltozás már zajlik. Legfőbb ideje változtatni a környezethez való viszonyulásunkon. Bár a szintér globális, a megoldás a mi – egyén - kezeinkben van. Felelőségünk, hogy megtanítsuk a fiatal generációknak azon gyakorlati ismereteket, amelyeknek köszönhetően változásokat indíthatnak el családjukban, iskoláikban, közösségeikben és környezetükben” – összegzi Vajlik Katka, a Túzokos vezetője.

*A projekt - **Klímaváltozási és Környezeti Oktatási Központot (Living Lab) a Túzokos központban** - 1 200 000 eurós támogatásban részesült Izlandtól, Liechtensteintől és Norvégiától az EGT alap jóvoltából.*

*A projektet az állami költségvetésből mintegy 180 000 €-val támogatja a szlovák állam. A projekt célja egy öközpont létrehozása, melyben bemutatásra kerül jónéhány alkalmazkodási és megelőzési intézkedési mód a klímaváltozás mérséklése érdekében, valamint oktatások, tanfolyamok és oktatási anyagok lesznek kínálatban az önkormányzatok és érdeklődők számára.*

***További információkért a programokról, illetve az EGT és a Norvég Alapból finanszírozott szlovákiai projektekről, látogasson el az alábbi oldalakra: [www.eegrants.sk](http://www.eegrants.sk).***