

**PROGRAM
FÉLIDEI KONFERENCIA**

**KLÍMAVÁLTOZÁSI ÉS KÖRNYEZETNEVELÉSI OKTATÓKÖZPONT (LIVING LAB) A TÚZOKOSON
„A KLÍMAVÁLTOZÁSHOZ VALÓ ALKALMAZKODÁS ÉS A HATÁSOK ENYHÍTÉSE“ (SK-KLÍMA)
CÍMŰ PROGRAM PROJEKTJE**

2023. november 22. – 10:00 – 13:00

Túzokos Környezetnevelési Központ, Nemesócsa, Komárom (SK)

November 22.		Előadó:
10:00	Érkezés, gyülekező, reggeli kávé	
10:30 – 10:45	Az előadók üdvözlése, a program ismertetése, megnyitó (5 perc) <ul style="list-style-type: none"> • a Norvég Királyság Nagykövetségének képviselője • a Nemzeti Kapcsolattartó Pont képviselője • a Programkezelő képviselője • a SZKÜ vezérigazgatója • a Túzokos Központ vezetője 	
10:45 – 11:05	A norvég projektpartnerek üdvözlése és tevékenységük bemutatása (ONLINE) <ul style="list-style-type: none"> • Trondheim Város képviselője • A Bergeni Egyetem Bjerknos Klímakutató Központjának képviselője 	
11:05 – 11:30	A Living Lab Dropie projekt mérföldköveinek bemutatása	V. Pogányová
11:30 – 11:45	A „KLIMATYZUJ SA“ elnevezésű kampány bemutatása és a projekthez való kapcsolódása	V. Páříčková
11:45 – 12:00	ClimaBEST projekt	J. Rajnohová
12:00 – 13:00	Ebédszünet	
13:00 – 14:00	A VÍZ témakörben megvalósult adaptációs intézkedések bemutatása - esőkert- és víztisztító kiépítése – gyakorlati bemutató a terepen	
14:00	Zárszó	

Az esemény angol nyelven, szlovák fordítással kerül megrendezésre, az MS Teams platformon keresztül online követhető.
A háttéranyagok (sajtóközlemény és egyéb anyagok) három nyelven: szlovákul, angolul és magyarul lesznek elérhetőek.



ELOSZTÁS

A Norvég Királyság Bécsi Nagykövetségének képviselője

A Nemzeti Kapcsolattartó Pont képviselője

A Programkezelő képviselője

A SZK Külügyminisztériumának képviselője

A SZKÚ vezérigazgatója

A Tűzokos Központ vezetője

Trondheim Város képviselője

A Bergeni Egyetem Bjerknos Klímakutató Kutatóközpontjának képviselője

Országos média (köz- és magánmédia)

Regionális média (beleértve a magyar nyelvű médiát is)

Lakosság

A környező települések iskolaigazgatói, polgármesterei és diákjai