

„BALATONRÓL, JÖVŐRŐL...” 2021-2022-2023



Szemléletformáló, klíma- és környezetvédelmi verseny középiskolások számára

A megvalósításról és fejlesztésről

Föld Napi Konferencia

2023. április 25. Siófok

Dr. Némethyné Péterffy Ilona

Baltoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.



Mottó: „ a Föld jövője itt ül ma az osztályomban...”
/ tanár-mentor, Berzsenyi J. Gimnázium/



A Balaton térség kiegyensúlyozott fejlődéséért dolgozó szervezet, a Balatoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökség valamennyi munkatársa, és a projekt teamje fontosnak tartja, hogy a fiatalok minél többet tudjanak meg

- a klímaváltozás,
- a környezet védelme,
- az ökológiai,
- szociális,
- kulturális és gazdasági fenntarthatóság
- Balatont is érintő problémáiról.



A BALATON TERMÉSZETI JELLEMZŐI



A Balaton hazánk legnagyobb természeti kincse. Földtörténeti értelemben nagyon fiatal képződmény, kora 18-22 ezer évre becsülhető.

A Balaton vízfelülete mintegy 600 km², átlagos mélysége 3,3 méter, a tó legmélyebb pontja a Tihanyi kútnál 12,5 méter.

A Balaton partvonalának hossza, beleértve a kikötőket és a mólókat 235 km, víztömege magas vízállás esetén közel 2 milliárd m³.

A vízgyűjtőterület nagysága 5775 km².

A tó és környéke a Bakony és az Alpok közelségének köszönhetően az ország egyik legtisztább levegőjű térsége. A napsütéses órák száma évente a 2000 órát is meghaladja, ez annyi, mint a francia Riviérán.

A térséghez 180 település tartozik, melyek közül 18 városi ranggal rendelkezik.

Törvényi szabályzását a 2018. évi 139. sz. Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről hozott törvény alkotja.

A lakosság 270 ezer fő, nyáron 250 ezerrel is növekszik.



TERÜLETFEJLESZTÉSI TERVEZÉS A JÖVŐ BALATONJÁÉRT



A Balaton Kiemelt Térség hosszútávú természeti és társadalmi fenntarthatósága nemzeti érdek, ezáltal a térséget érintő fejlesztési beavatkozások csak a legnagyobb körültekintéssel, a jövő nemzedékek iránt viselt lelkiismereti felelősséggel tervezhetők és hajthatók végre.



A 2021-2027-es időszakra készülő Balaton programmal az a célunk, hogy lefektessük a társadalmi érdekszövetségen nyugvó térségfejlesztés, végső soron pedig egy konszenzusos társadalmi egyezségekre épülő balatoni élet alapjait

Mindez a helyi társadalom hosszútávú boldogulását, az ember és környezete érzékeny egyensúlyának megteremtését és nemzeti kincsünk, a Balaton jövő nemzedékek számára történő megőrzését szolgálja.

A Balatoni Integrációs Közhasznú Nonprofit Kft. elkészítette a Balaton Kiemelt Térség 2020-2030 időszakra vonatkozó klímastratégiáját, melynek célja, hogy a Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiára és a megyei klímastratégiákra épülve összegezze és meghatározza azokat az intézkedéseket, amelyek elősegítik a Balaton térség aktív szerepvállalását a klímaváltozás csökkentése, illetve az ahhoz való alkalmazkodás területén



A PROJEKT HATÁSAI



Támogató - A Balaton Fejlesztési Tanács és az Energiaügyi Minisztérium



Figyelemfelhívó - a klímaváltozásra, a természeti erőforrások csökkenésére és Közép-Európa legnagyobb édesvízi tava, a Balaton sérülékenységére, jó állapotának megőrzésére



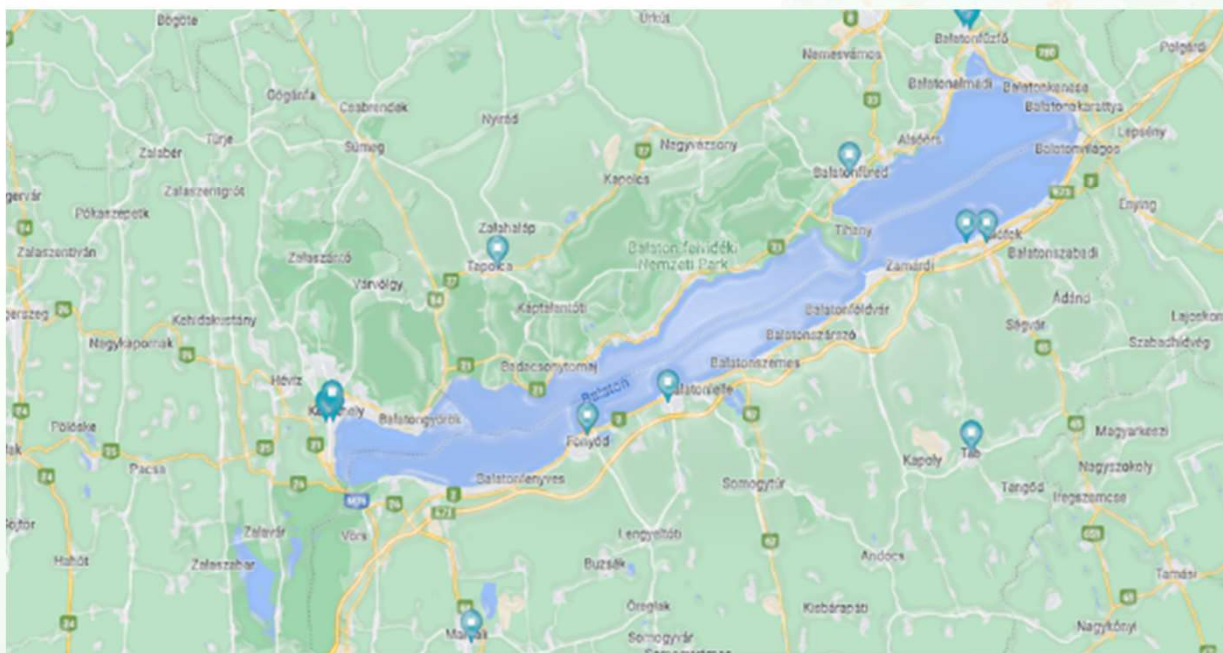
A tapasztalat, a tudásközvetítés hatása - a diákok iskoláiban tanuló társakra, tanáraikra, sőt közvetve a családra, szülőkre, nagyszülőkre



Távoli cél - Klímaakadémia létrehozása



A VERSENYRE JELENTKEZETEK A BALATON RÉGIÓ KÖZÉPISKOLÁI



2021-2022
évben 24
versengő
csapat, több,
mint 600 fő

2022-2023
évben 16
versengő
csapat, több,
mint 390 fő

2022 évben 5
játéktervező
csapat

Tanárok,
diákok,
mentorok



2021-2022

2022

2022-2023



•BÁRÓ WESSELÉNYI MIKLÓS ALAPÍTVÁNYI ÁLTALÁNOS ISKOLA, GIMNÁZIUM SZAKGIMNÁZIUM ÉS ALAPFOKÚ MŰVÉSZETI ISKOLA

•BERZSENYI DÁNIEL GIMNÁZIUM

•KAPOSVÁRI SZC RUDNAY GYULA SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM

•KVSZK, ZALAEGERSZEGI SZC KESZTHELYI VENDÉGLÁTÓ TECHNIKUM, SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM

•LÓCZY LAJOS GIMNÁZIUM

•MÁTYÁS KIRÁLY GIMNÁZIUM

•PERCZEL MÓR GIMNÁZIUM ÉS KOLLÉGIUM

•SIÓFOKI SZC BAROSS GÁBOR TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA

•SIÓFOKI SZC MATHIÁSZ JÁNOS TECHNIKUM ÉS GIMNÁZIUM

•VAJDA JÁNOS GIMNÁZIUM

•SZÉCHENYI ISTVÁN BAPTISTA TECHNIKUM, SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM

•VESZPRÉMI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM BALATONFÜZFŐI ÖVEGES JÓZSEF TECHNIKUMA ÉS KOLLÉGIUMA

BERZSENYI DÁNIEL GIMNÁZIUM

• SIÓFOKI SZC MATHIÁSZ JÁNOS TECHNIKUM ÉS GIMNÁZIUM

• PERCZEL MÓR GIMNÁZIUM ÉS KOLLÉGIUM

• LÓCZY LAJOS GIMNÁZIUM

• BERZSENYI DÁNIEL GIMNÁZIUM

• KVSZK, ZALAEGERSZEGI SZC KESZTHELYI VENDÉGLÁTÓ TECHNIKUM, SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM

• LÓCZY LAJOS GIMNÁZIUM

• PERCZEL MÓR GIMNÁZIUM ÉS KOLLÉGIUM

• SIÓFOKI SZC BAROSS GÁBOR TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA

• SIÓFOKI SZC MATHIÁSZ JÁNOS TECHNIKUM ÉS GIMNÁZIUM

• SIÓFOKI SZC. BACSÁK GYÖRGY TECHNIKUM ÉS SZAKKÉPZŐ ISKOLA

• VAJDA JÁNOS GIMNÁZIUM

• VESZPRÉMI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM BALATONFÜZFŐI ÖVEGES JÓZSEF TECHNIKUMA ÉS KOLLÉGIUMA

• ZALAEGERSZEGI SZC KESZTHELYI ASBÓTH SÁNDOR TECHNIKUM, SZAKKÉPZŐ ISKOLA ÉS KOLLÉGIUM



Verseny

alkotásra ösztönző, kreatív, problémamegoldásra fókuszáló feladatokkal

Önálló weboldal

a szemléletformálás/a verseny munkafelülete, illetve ismeretanyagok, és az elkészült versenymunkák tere, a kapcsolattartás eszköze

Szemléletformáló online előadások

Neves szakemberek részvételével

Tanulmányutak

környezetünk és a környezettel kapcsolatos iparágak tapasztalati megismerése céljából

Célzott információ átadás

a segítségnyújtás, a médiahasználatok, és a civil szerveződések terén

KÜLÖNLEGES



**BALATONRÓL,
JÖVŐRŐL**
<https://www.rolrol.hu/>



A 2021-2022 ÉVI VERSENY



Dunántúli Regionális Vízmű (Balatonfüred, Siófok); Balatoni Limnológiai Kutatóintézet (Tihany); Balaton-felvidéki Nemzeti Park (Tihany); Dörögdi Mező Kft. (Talgándörögd); Koppány-völgye gyalogtúra; HUHA Ujrahasználati Központ (Budapest); Mencshely gyalogtúra (Mencshely-Dörgicse);

Feladatok

A verseny választható témakörei

Felelős állattartás;
Ökoszisztémaszolgáltatások és biodiverzitás; Klímaváltozás;
Anyaghasználat, fenntarthatóság;
Invazív fajok; Talaj, talajélet; Tájak újragondolása;

Tanulmányutak

Előadás-sorozat

Elméleti és gyakorlati segítségnyújtás alapok oktatása (kb 5 óra) minden csapat számára, a Vízügyi és Környezetvédelmi Központok Magyarországi Szakszolgálatának és Önkéntes Tűzoltó Egyesületének szervezésében

Kommunikációs szakértői előadás

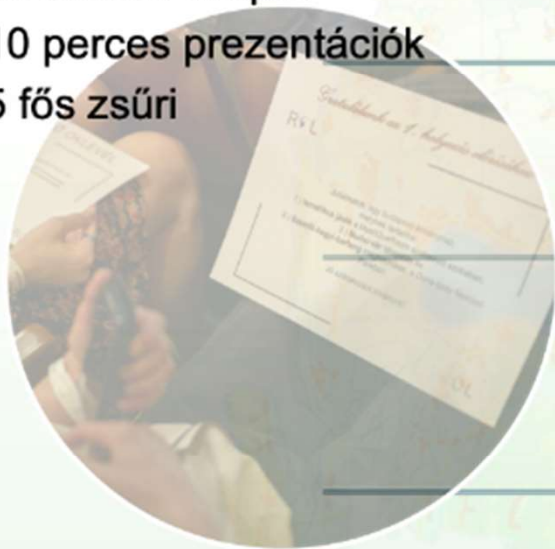
Segítségnyújtás alapjai oktatás (elsősegély)



DIÁKKONFERENCIA 2022. MÁJUS 13. SIÓFOK



200 résztvevő
10 döntős csapat
10 perces prezentációk
5 fős zsűri



A zsűri tagjai:

Puskás Zoltán igazgató (BFNP Igazgatóság),
Dr Erős Tibor igazgató (Balatoni Limnológiai Kutatóintézet)
Matolcsi György igazgató (Fenntarthatósági Témahét),
Dr Csonki István igazgató (Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság),
Dr. Bíró Borbála (MTA doktor)

Díjazás – Budapesti élménynap,
Bakonybéli vezetett élménytúra
mozijegyek

<https://www.rolrol.hu/reszletek/diakkonferencia-2022>



JÁTÉKTERVEZŐ FORDULÓ 2022 ŐSZ

JÁTÉKTERVEZŐ VERSENY

A cél, hogy a játék a természeti erőforrások törvényszerűségeinek megismerésével minden játszó „játékos” érzékenyebbé tegyen környezetünk, illetve a legnagyobb édesvízi tavunk, a Balaton sérülékenysége iránt.

A nyertes jutalma a játék elkészíttetése



A 2022/2023 ÉVAD VERSENYFELADATOK



A verseny választható témakörei:

Sekély tavak; Energiafelhasználás; Szélsőséges időjárás; Greenwashing;

A feladatokat az év során a választott témakörhöz kapcsolódóan kell elkészíteni:

- Facebook oldal készítése és instagram oldal készítése;
- A választott témakör tudományos feldolgozása infografikák és prezentáció formájában;
- Az elkészített prezentáció bemutatása a szülői és tanári közösségek számára, összefoglaló készítése;
- Kampány, rendezvény, információs nap szervezése az iskolában

Tanulmányutak, előadások, segítségnyújtás oktatás / 2022-2023

- *A verseny első hónapjában* valamennyi, azaz 16 csapat számára tanulmányutakat szerveztünk a Balaton-felvidéki Nemzeti Parkot is érintve, hogy a diákok természeti-környezeti élettapasztalatait bővítsük, valamint a csapaton belüli megértést és együttműködést támogassuk.
- Online szemléletformáló eladássorozat; élő elsősegélyoktatás a csapatok iskoláiban



2023 – A NEVES SZAKMAI ELŐADÓK TUDÁSUKKAL TÁMOGATJÁK A VERSENYZŐ DIÁKOKAT



Szemléletformáló előadássorozat neves szakértőkkel

Nyilvánosak a weboldalon

<https://www.rolrol.hu/reszletek/eloadas-sorozat-balatonrol-jovorol>

Oktatás: a civil szerveződések módszertana

<https://www.rolrol.hu/reszletek/hallasd-a-hangod>

- Civil aktivitás - Citizen Science kutatások 2022.12.05
Előadó: László Péter ATK TAKI
- Civil aktivitás – egy balatoni tanösvényen keresztül 2022.12.06
Előadó: Dukay Igor Renatur 2005 Bt
- Civil aktivitás - Jane Goodall Intézet hazai kampány 2022.12.07
Előadó: Kádár András Jane Goodall Intézet



„BALATONRÓL, JÖVŐRŐL” DIÁKKONFERENCIA Keszthely, 2023. április 20.



**Megnyitót mond:
Czunnyiné Dr. Bertalan Judit, elnök
Balaton Fejlesztési Tanács**



**Zsűri: Dr. Botos Barbara, Szauer Rózsa
Czunnyiné Dr. Bertalan Judit
Puskás Zoltán, Dr. Serfőző Zoltán,
Dr. Csonki István**



BEVEZETŐ ELŐADÁS: DR BOTOS BARBARA
Klímaügyekért és klímadiplomáciáért felelős utazó nagykövet
Energiaügyi Minisztérium



DIÁKKONFERENCIA
Keszthely,
2023. április 20.



Balaton - a természetes régió

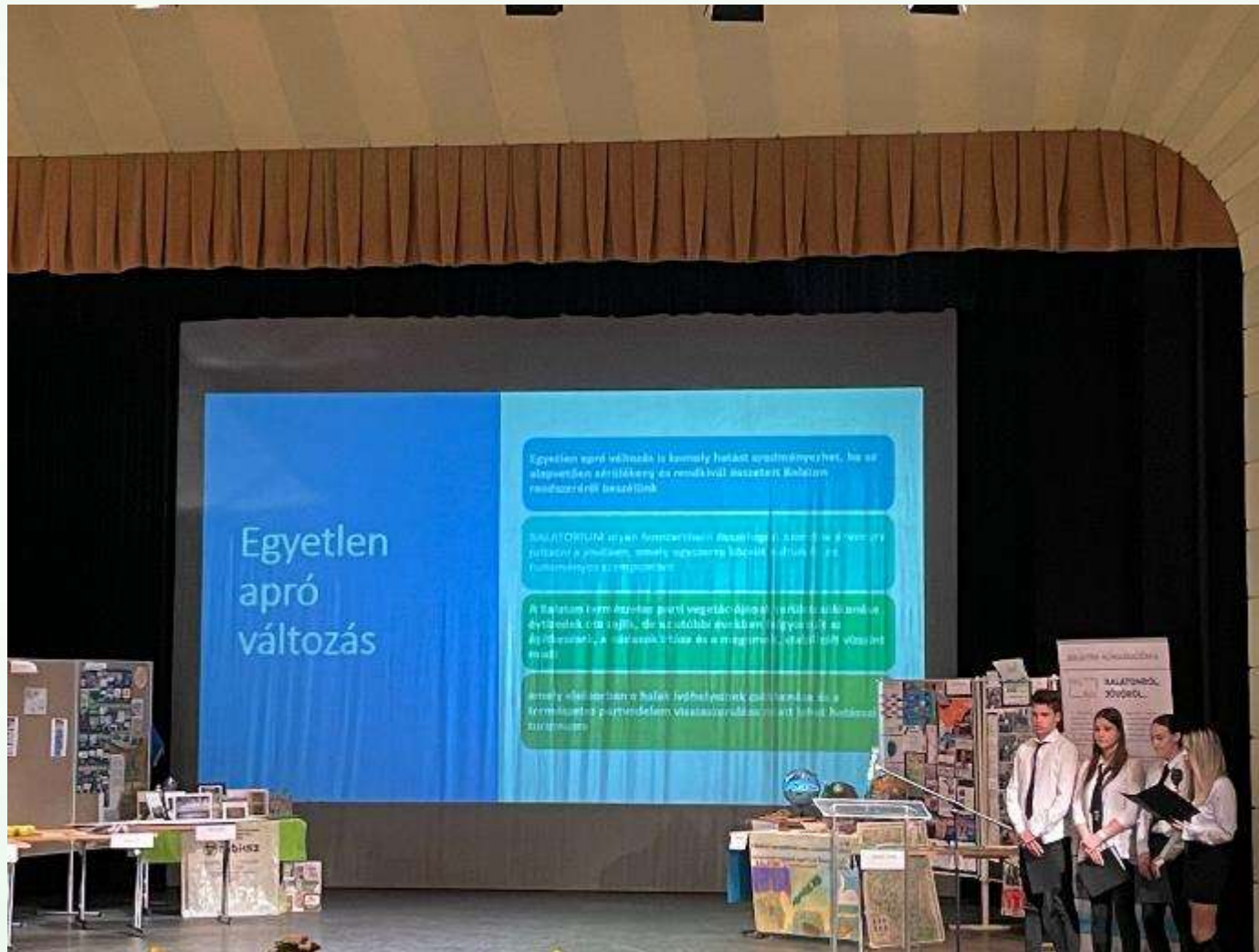
A CSAPATOK STANDJAI A SZÍNPADON – AZ ÉVES MUNKA BEMUTATÁSA



DIÁKKONFERENCIA
Keszthely,
2023. április 20.

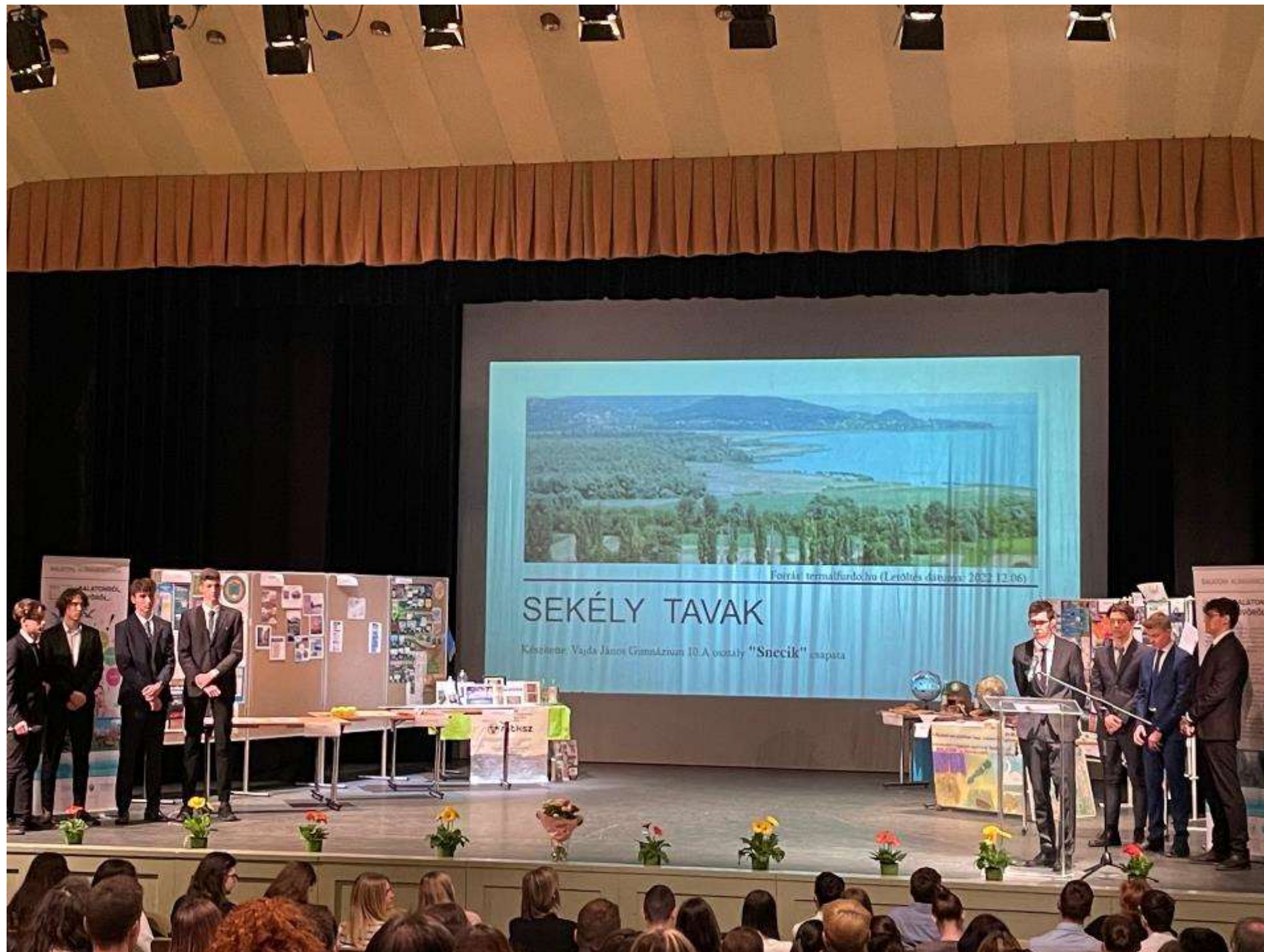


A VERSENY PILLANATAI



DIÁKKONFERENCIA
Keszthely,
2023. április 20.





Fórtki termálforrások (Leletés dátuma: 2022. 12-06)

SEKÉLY TAVAK

Készítette: Vajda János Gimnázium 10.A osztály "Szecik" csoportja

EKSZ





A JÁTÉKTERVEZŐ VERSENY GYŐZTESE AZ „ALGARITMUS” CSAPAT, PERCZEL MÓR GIMNÁZIUM, SIÓFOK



DIÁKKONFERENCIA
Keszthely,
2023. április 20.



A GYŐZTESEK



1. helyezett: Értékmentők
2. helyezett: Snecik
3. Helyezett: TemperaTúra

DIÁKKONFERENCIA
Keszthely,
2023. április 20.



A VERSENYT KÖSZÖNTI MANNINGER JENŐ, KESZTHELY VÁROS POLGÁRMESTERE



JÖVŐRE FOLYTATJUK!

DIÁKKONFERENCIA
Keszthely,
2023. április 20.

