

## Sajó Elemér pályázat 2022/2023 Méltatás

### I. díj:

#### **Szalay Barbara**

##### **„A vízhiány a jövő kérdése?”**

*Kisalföldi ASZC Roth Gyula Erdészeti Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium*

**Konzulens:** Boros Géza, KASZC Roth Gyula Erdészeti Technikum, Szakképző Iskola és Kollégium

Szalay Barbara dolgozata, mely napjaink egyik kiemelt témájával foglalkozik, gondosan szerkesztett, megjelenésében és formájában is igényes, s kifejezetten olvasmányos. A színvonalasan összeállított munkát a tartalmat jól illusztráló ábraanyag és elérhető internetes hivatkozások is gazdagítják.

A bevezetőben friss meteorológiai adatok alapján bemutatja Magyarország aszályhelyzetét. Egy nemzetközi példával rámutat a veszélyhelyzet következményeire Fokváros kritikus vízhiányának példájával. A folytatásban áttér egy magyar település, Ruzsa példájára, bemutatva az ottani vízmegtartó intézkedéseket.

Ezt követően indul a dolgozat csattanója, egy teljesen egyéni, internetes kérdőíves felmérés a közvélemény témával kapcsolatos ismereteiről. Az eredmények igazolják azt a feltételezését, hogy nagy az alultájékozottság a témakörben, és azzal a következtetéssel foglalja össze az értékelést, hogy a vízhiány problémáját, mint konkrét személyes érintettségét csak a válaszolók harmada érezte.

---

### II. díj

#### **Papp Boglárka**

##### **„Vízminőség javítás a Szegedi Városi szennyvíztisztító telepen az Improving Quality Management of Cross-border Rivers: Cris (Körös), Mures (Maros) and Tisa (Tisza) projekt keretében”**

*Szegedi SzC Gábor Dénes Technikum és Szakgimnázium*

**Konzulensek:** Tóth Godó Valéria projektmenedzser – Szegedi Vízmű Zrt.

Magyar Tünde, építőmérnök, Szegedi SzC Gábor Dénes Technikum és Szakgimnázium, vízügyi munkaközösség

A dolgozat jó felépítésű, részletes és érződik, hogy a pályázó számára is fontos témakört választott és munkája helyes környezetvédelmi szemléletet tükröz. „Környezetvédelem és vízügy ágazaton tanuló diákként nagyon fontos számomra, hogy Szeged „Fő utcájának” is nevezett folyónk élővilágát óvjuk, valamint a víz minőségének terhelését a legminimálisabbra csökkentsük” indokolja meg témaválasztását.

Alaposan áttanulmányozta és jól illusztrálva foglalja össze a Szegedi Vízműtől kapott projekt anyagokat és a szennyvíztisztító telep üzemeltetéséhez kapcsolódó háttéranyagokat. Láthatóan nagy munkát fektetett ezek megértésére és színvonalas bemutatására.

---

### **III. díj**

#### **Maros Adél Anita**

**„Felszín alatti vízkészlet hasznosítása és védelme a geszterédi regionális vízműben”**

*Nyíregyházi SZC Vásárhelyi Pál Technikum*

Konzulens: Szilágyi Jánosné, Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt., Geszterédi vízműtelep

„Lakóhelyem ivóvízellátását vizsgáltam meg, hogy megtudjam a mindennapi élethez szükséges és nélkülözhetetlen ivóvíz honnan származik ” – indokolja meg a pályázó témaválasztását. A dolgozat első felében bemutatja a felszín alatti vizek fajtáit, majd a vízbázisvédelem fontosabb kérdéseit tekinti át. A második részben személyes élményeivel és fotóival színezve a Geszterédi regionális vízművet mutatja be színvonalasan.

---

### **III. díj**

#### **Tóth Dávid Alexander – Perpék Gergely – Kovács András**

**„Kaposvár árvizei iskolánk, a Kaposvári SZC Lamping József Technikum és Szakképző Iskola szemszögéből”**

*Kaposvári SZC Lamping József Technikum és Szakképző Iskola*

Konzulensek: Tátrai Szabolcs, Déli ASZC Kinizsi Pál Élelmiszeripari és Szakképző Iskola

Márton Lajos és Kardné Tar Mária, Kaposvári SZC Lamping József Technikum és Szakképző Iskola

A pályázók az iskolában még nem tanultak az árvizekről, de az iskolában látott, a korábbi árvizeket ismertető plakátok felkeltették érdeklődésüket és kedvet kaptak a téma feldolgozására. A pécsi VIZIG anyagait és tanáraik visszaemlékezéseit begyűjtve és felhasználva részletesen ismertetik a 2005 és 2010 években a Kaposon levonult árhullámok jelenségeit. A dolgozat szépen megírt, jól felépített, áttekinthető és jól összeválogatott fotókkal van színesítve.

---