

# MAGYAR DIÁKOK A STOCKHOLMI IFJÚSÁGI VÍZ DÍJÉRT

DR. GAYER JÓZSEF  
GWP Magyarország  
Közhasznú Alapítvány

A miskolci Fényi Gyula Jezsuita Gimnázium tanulói, Kakas Dézi, Béri János és ifj. Polák Péter nyerték a Stockholm Junior Water Prize első magyarországi versenyét. Pályázatuk a Szinva patak vízminőségével foglalkozott (*The importance of the Szinva stream*). Ők képviselik Magyarországot a stockholmi nemzetközi döntőben. A GWP Magyarország Közhasznú Alapítvány által az idén először megrendezett hazai verseny nyertesei a 2010 óta lefolytatott vizsgálataik alapján fontos következtetéseket vontak le a Szinva állapotát illetően, figyelembe véve a mellékvízfolyások hatását is. Felkészítő tanáruk id. Polák Péter. Az első helyért járó díjat Kovács Péter vízügyi helyettes államtitkár, a verseny védnöke adta át.

A június 1-jén rendezett hazai döntőn a bejutott hat csapat tagjai – összhangban a stock-

2013-ban Magyarország is csatlakozott a nagy múltú Stockholm Junior Water Prize versenyéhez, amely a Víz Világhét egyik jelentős eseménye. A 15-20 éves középiskolai diákok részére kiírt, és 5.000 dollárral járó díjért az egyes országok versenyének győztesei indulhatnak. Védnöke a svéd trónörökös Viktória hercegnő.

holmi körülményekkel – angolul ismertették munkájukat és válaszoltak a zsűri kérdéseire. Bár Magyarországon eddig nem volt múltja a versenynek, színvonalas dolgozatok érkeztek be, amelyek valós problémákat és az azokra adandó lehetséges válaszokat foglalmaztak

meg. A prezentációk színvonala megfelelt a nemzetközi mércének, illetve a bírálati szempontok is azonosak voltak a nemzetközi döntő szempontjaival.

Második lett a csapvíz-ásványvíz kérdéskörét taglaló (*You are what you drink*) pályázat. Szerzői Bíró Bettina, Kovács Livia és Zámbo Hajnalka, a tatai Eötvös József Gimnázium tanulói, akik egy egymillió forintos különdíjat is elnyertek vizsgálataik folytatására a MaVíz, a MaSzeSz, a Fővárosi Vízművek, a Közművagyon-értékelési Klaszter és a Magyar Vízipari Klaszter felajánlásaként. Felkészítő tanáruk Lukácsné Zubor Zsuzsanna.

Harmadik helyen zárt a termálvíz sokcélú hasznosításával foglalkozó dolgozat (*An examination of the therapeutic effect of the medicinal thermal waters at Berekfürdő...*), amelyet Cs. Szabó Bence és Huszár Emese készített, akik a Karcagi Nagykun Református Gimnázium, illetve a Bethlen Gábor Református Gimnázium tanulói. Felkészítő tanáruk dr. Cs. Szabó Zsolt.



A döntő résztvevői



Kovács Péter, a verseny védnöke átadja az első díjat



A zsűri elnöke gratulál a második helyezettnek



A harmadik helyezett előadás közben

A színvonalas pályázatok elkészítését nagyban segítették a tanárok. Munkájukat a zsűri elnöke, dr. Somlyódy László, az MTA rendes tagja külön kiemelte, és az MTA Köztisztviselési Stratégiai Programok keretében megjelent „Magyarország vízgazdálkodása: helyzetkép és stratégiai feladatok” című kiadvánnyal köszönte meg.

A Stockholm Junior Water Prize-ért induló országokban a verseny a víz, illetve a környezet védelmének, a tudatosság felkeltésének eszköze, általános társadalmi érdekeket szolgál. Az idei Víz Világhét (szeptember 1-6.) első ízben képviseli magát Magyarország. Ma még nem tudhatjuk, milyen eredménnyel szerepelnek

majd diákjaink, de a tény, hogy ott lehetnek, már siker, és a hazai jelenlét remélhetően hagyománnyá válik a nagy presztízsű eseményen.

HIRDETÉS

## Atlas Copco Hibrid fűvő megoldások



Csökkentse energiafelhasználását az Atlas Copco hibrid fűvő megoldásainak segítségével! Ezek az egyedi megoldások egyesítik a ZM/ZB centrifugál és a ZS (VSD) csavarelemes fűvők legjobb tulajdonságait. A ZM/ZB-ZS (VSD) hibrid megoldás: a ZM / ZB centrifugál alapterhelését a ZS egyedülálló, csavarelemes technológiájával ötvözi. Az eredmény: kiemelkedő légszállítás, extrém alacsony energiaköltségek!

Az Atlas Copco fűvői **100%-osan tiszta és olajmentes** levegőt állítanak elő és elsőként kapták meg az **ISO 8573-1 CLASS 0 szabvány szerinti TÜV tanúsítványt**, amely garantálja az olajmentes sűrített levegőt és a biztonságos működést.

További információért kérjük, lépjen kapcsolatba velünk az [oilfreeair.hun@hu.atlascopco.com](mailto:oilfreeair.hun@hu.atlascopco.com) e-mail címen.



Atlas Copco Kft. , 2051 Biatorbágy, Vendel Park, Huber u. 1., Tel.:+36 23 803 600, [www.atlascopco.hu](http://www.atlascopco.hu)

*Sustainable Productivity*

**Atlas Copco**