



TUDÁS. KÖZÖSSÉG. ÉRTÉK.

A [Természettudományos Oktatásért Szabó Szabolcs Emlékére Közhasznú Alapítvány](#) (rövid nevén: Szabó Szabolcs Alapítvány, Sz2A) azért dolgozik, hogy gyermekeink hozzájuthassanak a szükséges fizika, kémia, biológia és más tudományos alapismeretekhez, és így a jövő szakemberei, mérnökei, kutatói válhassanak belőlük, és a mindennapokban is gondolkodó polgárokká válhassanak. Segítjük a természettudományos tanárok életét és napi munkáját, és igyekszünk abban is együttműködni, hogy a tanárutánpótlás folyamatain változtatni lehessen, hogy a gyerekeknek akár a tanári pálya is vonzó realitás legyen. Partnereinkkel azért dolgozunk, hogy 10-15 év múlva is legyen, aki tanítja természettudományokra a gyerekeket, ezáltal pedig fennmaradjanak és folytatódjanak az oktatási értéklánc hosszú hagyományai.

Az alapítvány 2017 óta működik, 2019 óta közhasznú alapítványként. Önkéntesekkel és széles körű tanári, egyetemi, illetve vállalati együttműködő hálózattal valósítjuk meg projektjeinket. Eddigi zászlóshajó programjaink és kezdeményezéseink, mint egyebek között a [Kémia Mobillabor](#), a [Szabó Szabolcs Természettudományos Vándorkupa](#), a [TETT meseíró pályázat](#), a [Kémiantanári Hírlevél](#), [vagy a Tansegéd.hu](#) iskolák, tanárok és diákok ezreit érik el.

A **Kémia Mobillabor** programban kémiantanárok visznek kísérleti bemutató órákat saját környezetük kisebb iskoláiba, ahol sok esetben már nemigen van kémiaóra, szaktanár, labor, szertár, előfordul, hogy a gyerekek most látnak először kísérleteket. Többen csillogó szemmel távoznak az órától, és éppen ez a cél: tudjuk, hogy bármely „eldugott helyen” is ott lehet a tehetség, akinek az érdeklődését fel kell kelteni és akivel foglalkozni kell. 2023 tavaszáig már több mint 300 bemutatót tartottunk, és így a tízezret közelíti azoknak a tanulóknak a száma, akikhez eljutott 25 kémiantanár által álló csapatunk.

A komplex természettudományos **Szabó Szabolcs Vándorkupa** célcsoportja elsősorban a kisebb, vidéki, nem feltétlenül „szokásos versenyzős” iskolák 7-8. osztályos tanulóiból álló csapatok, akik számára még többet adhat egy ilyen élmény. A 2023-ban harmadszor megrendezett versenyen, ezúttal Pápán 14 csapat vett részt az ország minden tájáról a Vándorkupán. A fődíj egy tanulmányi kirándulás mellett az a jog is, hogy a következő versenyt – az Alapítvány segítségével és szakmai együttműködésével – a győztes iskolája rendezheti meg a következő évben, addig pedig őrizheti a Vándorkupát.

A **TETT – Te és a Természettudományok meseírópályázat** első ízben 2021-ben, majd másodszor 2022-ben került kiírásra a Richter Gedeon Nyrt. kezdeményezésére és támogatásával, 6-18 év közötti gyerekeknek, tanulóknak. Minden várakozást meghaladó, először több mint 500, majd 800-at megközelítő pályázat érkezett. Az ünnepélyes díjátadóra a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében kerül sor, majd a legjobb pályaművekből egy könyv is elkészítésre kerül. Nyilvánvaló visszaigazolást nyert – a gyakran mentorszerepet ellátó tanítóktól, tanároktól és szülőktől is – hogy a meseírás és a természettudományos témák ilyen párosítása nagyszerűen alkalmas a gyerekek, fiatalok érdeklődésének felkeltésére, erősítésére.

A **Kémiantanári Hírlevelet** 2022 elején indíthattuk el az Egis Gyógyszergyárral együttműködésben. Háromfős, tanárokból álló szerkesztőbizottság kétheti rendszerességgel küld több száz tanárnak aktualitásokat, pályázatokat, eseményeket, versenyeket, továbbá szakmai érdekességeket tartalmazó hírlevelet. A visszajelzések alapján az olvasók mindezt nagyon hasznosnak találják napi munkájukhoz. Dolgozunk azon, hogy a többi szaktárgy esetében is hasonló hírlevelekkel kereshessük meg a tanárokat.



TUDÁS. KÖZÖSSÉG. ÉRTÉK.

A **Tanségd.hu** szaktanári honlapcsalád-fejlesztés első fázisában hat természettudományos tantárgy mindegyike esetében sok száz (vagy akár ezret is meghaladó), a tananyaghoz rendszerezett internetes segédanyagot gyűjtöttünk össze, mely nagyban segítheti a tanárok munkáját. Nemrég a második fázis kezdődött meg, amelynek feladata a folyamatos karbantartás, új anyagok és felajánlott gyűjtemények feldolgozása és elhelyezése. Továbbra is szaktanárokkal, pedagógiai szakemberekkel és tanárszakos egyetemi hallgatókkal folytatjuk a munkát.

Egyebekben, rendeztünk már természettudományos nyári gyerektábort, kiírtunk pályázatokat és ösztöndíjakat tanárszakos hallgatók számára, dolgozunk diákmentorálási program kialakításán, és előkészítjük a legkisebbek számára az egyszerű, akár otthoni kísérletezés népszerűsítését szülők és óvodapedagógusok, tanítók bevonásával.

Mivel működésünk önkéntesekre alapul széleskörű együttműködői hálózattal, a programok nagy részét támogatók, partnerek segítségével tudjuk megvalósítani. A vállalati támogatók mellett az szája 1 százalékokból érkező összegek is nagyban segíthetik a természettudományos oktatás érdekében végzett munkánk eredményességét.

Ajánld fel nekünk adód 1%-át!

A legapróbb erőfeszítés is számít: támogasd te is az Sz2A hiánypótló munkáját! Adószámunk:

18908965-1-43

Köszönettel

Holtzer Péter
alapító elnök