

SZENTENDRE

ÉS VIDÉKE

ALAPÍTVÁ 1899-BEN • ÚJRAALAPÍTVÁ 1987-BEN
MEGJELENIK PÉNTEKEN
XXV. ÉVF. • 1. SZÁM • 2011. JANUÁR 14.



FIATALOK

A gazdasági fejlődés motorja az emberi tényező, ezért a MOL számára kiemelt jelentőségű az utánpótlás biztosítása. Ennek egyik eleme a vállalat HR csapata által évente szervezett nemzetközi Freshhh angol nyelvű verseny, amelyen egyetemisták vehetnek részt a világ valamennyi tájáról. A tavalyi év egyik fordulójára az volt, hogy tervezzék meg a versengés ifjúsági változatát. Így indult az idén a Junior Freshhh, egelőre magyar nyelven. A nyertes csapat mentora, Maknics Gábor a következőket mondta el a benevezésről.

– Az interneten böngészve találtam egy különös szövegezésű felhívást, ami rögtön megragadta a tanítványaim fantáziáját. „Penge a logikád? Ebben a versenyben mindenki megtalálja a saját feladatát. (...) izgalmas kaland, ahol természettudományos ismereteid helyettesítik Indiana Jones ostorát, James Bond kutyúját! Legyél te Dr. Csont!” Örültem, hogy csapatversenyt hirdettek, kíváncsi voltam, hogy a tanítványaim, akik már egyénileg bizonyítottak, vajon mit tudnak közösen. Rendkívüli jutalmakat tűztek ki, és ennek megfelelően nagyszámú csapat jelentkezett, 198 hazai és határon túli iskola 850 csapattal regisztrált. A verseny honlapján (www.junior.freshhh.net) két héten át megjelentetett számtalan feladat adta az online-fordulót, ahol iskolai jellegű játékos példák mellett olyan alapos tudást igénylő feladványok is voltak, mint például a galaxis távolodásának kiszámítása. A legjobb 41 csapat került a második, ún. kreatív fordulóra. Egy képelembeli tanár szerepében bújva hét percen belül kellett egy szintén képzeletbeli tudományos konferencián összefoglalni, hogyan szeretteti meg a tanítványaival a természettudományokat. A módszereket, példákat és a mellékletben szereplő képeket az iskolánkban 1989-ben indított – immár két évtizedes – reál osztályokban folyó képzés és a hagyományos tanórán kívüli rendezvény, a ROT (Reál Osztályok Találkozója) szintén húszéves történetéből válogatta össze a csapat, hozzávéve a ma legnépszerűbb formának, a Mindentudás Gimnáziumának előadásait.

Friss siker

Először rendezte a MOL a középiskolások számára a Freshhh Junior természettudományos csapatversenyt, ahol szép szentendrei siker született: a Mórincz Zsigmond Gimnázium Mórinczkák csapata (Lengyel Márton, Maknics András, Tamás Zsolt) első helyezést ért el.



A győztes csapat tagjai (Maknics András, Tamás Zsolt és Lengyel Márton) Rátai Dánieltől, a felalálótól átveszik a nyereményeket.

■ Ezek alapján jutott a csapat a hatos döntőbe?

Valóban ezt az előadást olyan magasra értékelték a zsűri, hogy a százhalombattai döntőben találtak magukat a két budapesti, a három vidéki és egy határon túli, zentai csapat között. Az első feladatokat már előzőleg elkészítették, így pergő és fordulatossá alakult ki. A mieink háromperces bemutatkozása nagy sikert aratott; egyforma pólóban jelentek meg, amelyre a verseny logóját nyomatták. A város és az iskola bemutatása után a csapattagok következtek, egyéni sikereik felsorolásával és ROT-os előadásai filmrészleteivel. A másik „házi feladat” a környezeti témáról szóló bemutató, amelyen a versenybizottság jelölt ki számukra. Prezentációt készítettek, széleskörű összefogásra támaszkodva, ugyanis osztálytársaik internetről letöltött gyűjtőmunkája segítségével állították össze a kapcsolódó képanyagot. Alaposan felkészültek, papír nélkül, szabadon adták elő mondandójukat. Az eredmény szempontjából döntő fordulóban bizonyult a 100 kérdésből álló kvíz, amelyet egy-

játékjellegűt árnyaltak a feltételek: az építménynek legalább húsz centi magasnak, az alapjának a lehető legkisebbnek kellett lennie, és a végpontjai által határolt területnek, a konkáv burkológörbéjének az asztal síkjára vetített területének pedig a lehető legnagyobbnak kellett lennie. Roppant igyekezettel fogott a feladathoz valamennyi csapat, becsülettel „végigdolgozták” a megadott fél órát.

■ Az érdekes és komoly versengés a diákok számára „cool” jutalmakat hozott. Mivel járt a győzelem?

Mindhárom csapattag a közel-múlt talán leghíresebb magyar találmányát: egy Leonar3Do csomagot nyert. A felalálója Rátai Dániel személyesen adta át a fiúknak. Ez az eszköz az első a világon, amellyel a monitor előtti térben megteremthető egy háromdimenziós virtuális világ, erről korábban csak merészen álmodtak egy-egy sci-fi kapcsán.

■ Jövőre ismét indulnak a versenyen?

A kivételes képességű és a természettudományok iránt elkötelezett gyerekekkel való foglalkozás adja pályám örömeit. Ritka azonban az, hogy egy osztályon belül többen is ilyen tehetségesek legyenek. Természetesen jövőre másik csapattal megint próbálkozunk. Óriási ösztönző ereje van a sikereknek, és az ismeretek alkalmazására építő feladatok is egyre népszerűbbek a természettudományos oktatásban.

ÓZI

KÖBE

Kötelező Biztosítás

Casco

Otthon Biztosítás

BOTÁR EMIL
Területi
Képviseleti Iroda
2000 Szentendre,
Kisforrás utca 19.
Tel.: 0626315387
Mobil:
06209584389
E-mail:
emilbotar@t-online.hu

Defekt- és kátyúkáros biztosítás
a KÖBE kötelező mellé

Kár, ha nincs.

KÖBE

Alapítva: 1996
A MAGYAR TULAJDONÚ BIZTOSÍTÓ