

Szentendrei Hírlap

Győztes: Móriczkák



Lengyel Márton Tamás Zsolt Maknics András

A nevezés

Egy tanár számára az igazi sikert a tanítványai kimagasló teljesítménye jelenti. A siker élményét nem lehet elégszer átélni, ez motiválja a tehetségekkel való folyamatos foglalkozásra, a felkutatásuktól, a versenyeken való menedzselésükig. Pályám során sok tanítványom egyéni sikerét élhettem át én is. Volt köztük fizika Diákolimpiai szereplés és országos verseny mindenféle dobogós helyezése. Ritkán adódott viszont arra alkalom, hogy csapatban elért eredménynek örülhessünk.

Harmincéves pályafutásom alatt másodszor fordul elő, hogy egy osztályon belül három kivételes képességű és a természettudományok iránt elkötelezett tanítvánnyal hozzon össze a sors. Sajnos az első eset már több mint húsz évvel ezelőtt volt. Akkor három lány bizonyította számtalan versenyen tehetségét, és még csapatként is szép eredményt értek el a Bugát Pál Országos Természetismereti Vetélkedő gyöngyösi döntőjén.

Most ismét végez egy olyan osztály, melynek három kivételes képességű tagja három év alatt 24 országos eredményt ért el a természettudományi és a matematikai versenyeken. Többször eszembe jutott, hogy milyen jó volna egyszer őket is egy csapatversenybe benevezni. Talán ez járt az eszemben, amikor az interneten való böngészés során rátaláltam a MOL Freshhh Junior versenyfelhívására. Éreztem, hogy ez egy értékes díjakért folyó igazán mai, fiatalokat megnyerő, de komoly verseny lesz. Másnap a fiúkkal megbeszélve már regisztrálták is magukat. A verseny november 8-i kezdetéig

ámulva néztük, hogyan szaporodik a benevezett csapatok száma. A „Móriczkák” nevet választó csapatom ettől nem vesztette el hitét, hogy nekünk is van esélyünk a verseny megnyerésére. Hát így vágtunk neki a háromfordulós versenynek.

A versenykiírás Junior Freshhh 2010



A hat, döntős csapat

Szívesen oldasz meg változatos, gondolkodtató feladatokat, fejtesz rejtvényt és még élvezed is? Nem ijesztenek meg a számok, a képletek sem? Penge a logikád?

Ebben a versenyben mindenki megtalálja saját feladatát. Ez nem kémia verseny, nem matematika verseny, nem fizika-, és nem biológia verseny – ez mind egyben! De leginkább izgalmas kaland, ahol természettudományos ismereteid helyettesítik Indiana Jones ostorát, James Bond kutyújeit! Legyél Te Dr. Csont!

Csapatkapitányként alakíts háromfős csa-

patot 2 hasonló érdeklődésű barátoddal, és regisztráld a Junior Freshhh vetélkedőre ahol nemcsak játszhattok, de „cool” nyeremények is várnak rátok.

Értékes nyeremények várnak a legjobbakra: Leonadro 3D csomag, N150 netbook, Lego Mindstorms NXT.

A versenyről

MOL Freshhh Junior természettudományos verseny több mint 2500 diák részvételével

A szentendrei Móricz Zsigmond Gimnázium „Móriczkák” nevű csapata nyerte a MOL középiskolásoknak meghirdetett Junior Freshhh természettudományos versenyét a MOL Dunai Finomítójában megtartott döntőn december 10-én Százhalombattán. A versenyen több mint 2500 diák indult Budapestről, vidékről és a határon-túlról. A MOL számára kiemelt jelentőségű az utánpótlás biztosítása, ennek egyik eleme a vállalat HR csapata által szervezett nemzetközi Freshhh évenkénti angol nyelvű verseny, ami 2007-ben indult, és egyetemisták vehetnek rajta részt a világ minden tájáról. A verseny népszerűségét jelzi, hogy az elmúlt négy évben 35 ország közel 120 egyeteméről több mint 4500 diák mérte így össze tudását. A Freshhh versenyek sikere adta a MOL-nak az ötletet arra, hogy ifjabb tehetségek számára is megadja a lehetőséget a bizonyításra, hiszen a MOL eltökélt szándéka, hogy a természettudományokat minél hamarabb megszerettesse a diákokkal. Így indult el idén a Junior Freshhh, egyelőre magyar nyelven. Ezt a versenyt is hatalmas érdeklődés övezte:

több mint 2500 fiatal jelentkezett közel 200 középiskolából és 90 településről; háromfős csapatokban Budapestről, vidékről és a határon-túlról egyaránt. A verseny döntőjében két budapesti, három vidéki és egy határontúli csapat mérhette össze tudását. A feladatokat a MOL szaktekintélyeiből, és a természettudományos professzorokból álló zsűri döntése alapján végül a szentendrei

Móriczkák csapatnak sikerült a legjobban megoldani.

A nyertesek rendkívüli jutalomban részesültek: Mindhárom csapattag a közelmúlt talán leghíresebb magyar találmányát: a Leonar3do eszközt kapta ajándékba, melynek segítségével 3d-s konfigurációból alakítható át egy egyszerű személyi számítógép, és amit az eszköz ifjú feltalálója, Rátai Dániel személyesen nyújtott át a legjobbaknak.

Maknics Gábor
kémia-fizika szakos tanár,
a csapat mentora