

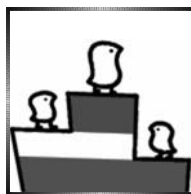
Jövőre is négyfős csapattal indulhatunk, melynek összetétele 2020. elején derül ki. A válogatás szempontjai: válogatóversenyek (2019 őszén és 2020 elején) – kis mértékben az elmúlt évi is –, országos kifejtős egyéni versenyek (matematika OKTV, Kürschák József Matematikai Tanulóverseny, Arany Dániel Matematikaverseny), a KöMaL (A és B pontversenyei és az évközi munka).

A versenyen való sikeres szerepléshez, illetve a kiutazó csapatba kerüléshez is alapvetően nélkülözhetetlen az alapos felkészülés, ezt többféleképpen is szeretnénk segíteni. Év közben időközönként küldünk az érdeklődőknek (tematikus) feladatsorokat; az ezekre küldött megoldásokra személyesen is visszajelzünk, illetve lehet kérdezni is. Emellett az őszi válogatóig legeredményesebb diákok részt vehetnek a téli brit-magyar közös IMO felkészítő táborban. A két válogató összesített eredménye alapján a legeredményesebb diákok részt vehetnek az intenzív EGMO felkészítő hétvégén.

Érdemes minél előbb, akár már kilencedikesként is bekapcsolódni. Minden lány jelentkezését szeretettel várjuk, akit érdekel a versenyrésztétel lehetősége és nem riad vissza attól, hogy ezért komolyabb munkát fektessen be.

Aki szeretne részt venni a válogatásban és felkészülésben, vagy bármilyen kérdése van, írjon minél előbb az egmo.hungary@gmail.com címre, vagy jelentkezzen a honlapon leírtak szerint: <http://www.cs.elte.hu/~nagyzoli/EGMO.html>.

Fekete Panna, Kiss Melinda Flóra, Nagy Zoltán Lóránt



Nemzetközi Nyelvészeti Diákolimpia

Indul a Nemzetközi Nyelvészeti Diákolimpia (IOL) 2020 többfordulós, internetes levelező versenye. Örülénk, ha minél többen csatlakoznátok hozzánk. Oldjátok meg ingyenesen elérhető fordulónk feladatait!

Honlapunk címe: <http://iolving.ppke.hu/>.

A verseny próbára teszi a részt vevők logikai gondolkodását, elemzőképességét. Tedd próbára gondolkodásod egy könnyű feladattal!

Adott hat dátum szuahéli nyelven. A mondatok magyar fordításai véletlenszerű sorrendben állnak. Kösd össze a mondatokat a helyes fordításukkal!

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. tarehe tatu Disemba Jumamosi | A. Október 5., hétfő |
| 2. tarehe tano Oktoba Jumapili | B. Április 2., kedd |
| 3. tarehe pili Aprili Jumanne | C. Október 5., szerda |
| 4. tarehe tano Oktoba Jumatatu | D. Április 4., kedd |
| 5. tarehe nne Aprili Jumanne | E. Október 5., vasárnap |
| 6. tarehe tano Oktoba Jumatano | F. December 3., szombat |

A feladatot készítette: *Ivan Derzhanski*