

SZERETNÉL EGY SZABADNAPOT AZ ISKOLA VEZETŐSÉGÉNEK ENGEDÉLYÉVEL?
VAGY A BARÁTAIDDAL SZÓRAKOZNI ÚGY, HOGY AZ ISKOLA FIZETI?

Ha IGEN, akkor figyelj!

Decemberben kezdődik egy verseny magyar feltalálók és találmányaik témában.

NYEREMÉNYEK

I. helyezett: 1 szabadnap + Mecsextrém Park belépők

II. helyezett: 1 szabadnap + mozijegyek

III. helyezett: 1 szabadnap

Minden résztvevő tantárgyi ötöst kap¹

*Azok a munkáitok, amelyek arra érdemesnek bizonyulnak,
bekerülnek az iskola 110 éves évfordulójára megjelenő évkönyvbe 2022-ben,
ezzel beírhatjátok magatokat az iskola történetébe. Is.*

- december: írásbeli forduló – téma: Zipernowksy Károly
- január: írásbeli forduló – téma: Neumann János
- február: szóbeli forduló és projektfeladat kiosztása (A szóbeli fordulóban megemlített feltalálók listáját előre meg fogjátok kapni)
- március: projektfeladat elkészítése
- április: projektfeladatokról kiállítás, eredményhirdetés

Jelentkezés:

- Max. 4 fős csapatok nevezhetnek.
- Nevezni az első forduló megoldásával lehet, ehhez szükség lesz: csapatnév, csapattagok nevei, összekötő neve

Az írásbeli feladatsorokat üzenetben fogjátok megkapni a Krétán keresztül,
az első fordulót december 1-jén.

További részleteket a könyvtárban tudhattok meg.

A versenyt a **Zipernowsky Diákjaikért Alapítvány** és az iskola könyvtára közösen szervezi, a
nyereményeket a Zipernowsky Diákjaikért Alapítvány finanszírozza.

¹ kilencedikesek kötelező komplex természettudományból, felsőbb évesek fizikából