



## Speciális kategória döntő

### Feladatlírás

**Kérjük, mindenki ügyeljen a formai követelmények betartására!**

**A formai követelményeknek nem megfelelő, vagy szó szerinti idézetekre épülő pályamunkák a döntőben nem kerülnek zsűrizésre.** Idézni lehet, a forrás megjelölésével, de ne ez legyen a fő tartalom. A feladatkíírás végén megtalálod az pontos forrásmegjelölés leírását. Ennek használata **KÖTELEZŐ!**

#### A feladat

Egy tetszőleges operációs rendszer bemutatása.

Derüljön ki, hogy

- mik a feladatai egy operációs rendszernek, és ezeket a feladatokat az általad bemutatott operációs rendszer miként valósítja meg,
- az operációs rendszerek mely tulajdonságai alapján csoportosíthatók, és az általad bemutatott operációs rendszer melyik csoportba tartozik.

#### Követelmények

Az **első dián** tüntesd fel:

- a választott téma címét,
- a nevedet,
- a felkészítő tanárod nevét
- és iskolád nevét és címét!

A tartalom összeállításánál törekedj arra, hogy egyszerűen, érthetően fogalmazz!

**Tegyél fel kérdéseket, amelyek megválaszolásával ellenőrizni lehet, hogy a közönség megértette a legfontosabb mondanivalódat.**



Az **utolsó dián** sorold fel a felhasznált forrásokat a könyvtárhasználatban tanult szabályoknak és a szerzői jogoknak megfelelően, részletesen!

A pontos forrásmegjelölés szabályait a feladatkiírás végén találod.

A bemutatót **saját neveden mentsd el**, a fájl kiterjesztése legyen ppt, pptx, odp, vagy notebook. **A fájl nevében ne használj ékezetes karaktereket sem szóközt!** (Rossz: „Pék Géza.ppt” jó „Pek\_Geza.ppt”)

**További hang vagy videó fájl nem csatolható.**

Az elkészített feladatot tömörítve, **ZIP formátumban kell beküldeni!** **A fájl maximális mérete 10 MB lehet.**

### A pályamunka terjedelme:

- **Speciális kategória** esetén: **10-15 dia**

### Az értékelés szempontjai:

- Tartalom
- Kreativitás
- Esztétika
- Egyéni, következetes stílus
- Egyszerű, könnyen érthető hangvétel
- Az elkészített multimédia elemek színvonala
- A felhasznált szoftverekben rejlő lehetőségek kihasználása

### Az értékelésnél előnyt jelent, ha a pályamunka:

- tartalmaz ráhangoló, bevezető kérdést, problémát, történetet
- bemutat példákat, mintákat, gyakorlati alkalmazásokat
- tartalmaz egyszerű gyakorló feladatokat
- feltesz emlékeztető vagy problémafelvető kérdést, kérdéseket
- saját sablont használ
- jól olvasható, jól látható, jól hallható minden elem
- az alkalmazott színekombinációk esztétikusak



## Kötelező jó tanácsok

**Saját szavaiddal fogalmazd meg a választott témához kapcsolódó legfontosabb ismereteket!** Ez a verseny nem a vágólap használatáról szól! **A zsűri a Te kreatitásodra kíváncsi.**

A tartalom összeállításánál törekedj arra, hogy **egyszerűen, érthetően fogalmazz!**

A választott témához kapcsolódó **szakkifejezések jelentését mindig mutasd be, mielőtt az adott szakkifejezések használatával írsz le jelenségeket, összefüggéseket...** Több internetes forrást használj a tananyag összeállításánál!

**A pályamunkádat a [web@egressy.info](mailto:web@egressy.info) címre kérjük beküldeni!**

**Beküldési határidő: 2015. március 7.**

## A pontos forrásmegjelölés

### Internetes cikkek esetén:

Szerző neve: Cikk címe. (Portál neve: közzététel dátuma) URL (Letöltés dátuma)

PL: *Dávid Imre: Napelemes drónok lephetik el az eget (PCWorld: 2013. 09. 11.)*

<http://pcworld.hu/tudomany/napelemes-dronok-lephetik-el-az-eget.html>

(Letöltve:2014.02.04.)

Ha a szerző neve, a cikk címe, megjelenés dátuma nem szerepel a weboldalon, akkor ez, illetve ezek elhagyhatók.

A minimális követelmény az URL és a letöltés dátumának megadása.

### Szó szerinti idézetek

A szó szerint idézett szöveget idézőjelek közé kell tenni. A végén, a pontos forrásmegjelölést (könyvek esetén oldalszám is) dőlt betűsen kell elhelyezni következő formában:

Könyvek, internetes cikkek esetén:

A szerző neve [kiadás vagy megjelenés dátuma] 2. o (Egy oldalas cikk esetén az oldalszám nem szükséges)

PL: „Az Economist szerint egy-két éven belül megjelenhetnek a piacon azok a ma kaphatóknál jóval nagyobb kapacitású, könnyebb és olcsóbb napelemek, amelyek felhasználásával hosszabb hatótávolságú UAV-kat fejleszthetnek ki a mérnökök.”  
*Dávid Imre [2013. 09. 11]*

