



2016.

„Én így tanítanám az informatikát.”

Feladateleírás: döntő

Általános iskola, szakiskola kategória

A feladat beküldésének határideje változott! A bemutatókat legkésőbb **2016. március 14-ig** kell elküldened a web@egressy.info címre.

Valamennyi döntőbe került versenyző részt vehet a PC World által a HelloWorld oktatási mozgalom keretein belül meghirdetett „Én így oktatnám a programozást” versenyen is. Ehhez a HelloWorld versenyfeladatot kell csupán elkészítenie. A HelloWorld feladat is letölthető versenyünk honlapjáról.

A feladat

Az operációs rendszer fogalmának, feladatainak és legfontosabb jellemzőinek bemutatása.

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.**

Kérjük, mindenki ügyelj 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 feladatkiírás végén megtalálod az pontos forrásmegjelölés leírását. Ennek használata KÖTELEZŐ!

A pályamunka terjedelme:

- **15-25 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 színkombinációk 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 címre kérjük beküldeni!

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]



Támogatóink:

PCWorld



Novell

GameStar



SZÉCHENYI TERV

A program az - Informatika - Számítástechnika Tanárok Egyesülete TÁMOP - 3.4.3-08/1-2009-0017, a BMSC Egressy Gábor Két Tanítási Nyelvű Szakközépiskolája és a Dr. Török Béla Óvoda, Általános Iskola, Speciális Szakiskola, EGYMI és Kollégium TÁMOP - 3.4.3-08/1-2009-0027 projektjei eredményeinek fenntartása keretében kerül megrendezésre, a BMSC Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskolája közreműködésével.