



Fülemüle tehetségkutató informatika verseny 2015.

„Én így tanítanám az informatikát.”



Feladatleírás 1. forduló

Speciális kategória

Állítsd össze egy informatika óra tananyagát, és készíts belőle bemutatót!

Olyan prezentációt készíts, amely segítségével Te is szívesen tanulnál!

Választható témák

A számítógép részei és/vagy perifériák: Mutasd be egy számítógép felépítését (processzor, memória, videokártya....) és a hozzá kapcsolódó perifériákat.

Mit kell tudni az internetről?: Mutasd be az internetet olyanok számára, akik még nem találkoztak vele.

Ezt szeretem az informatikában: Mutasd be, mire használod legszívesebben a számítógépedet (lehet az PC, okos telefon vagy táblagép)!

Követelmények

Az **első dián** tüntesd fel:

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

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

Az **utolsó előtti dián** 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 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:

Minimum: 10 dia, maximum: 20 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! Ne másolj egy az egyben tartalmakat könyvekből, weboldalokról! Ez a verseny nem a vágólap használatáról szól! **A zsűri a Te kreatitásodra kíváncsi.**

Csak saját készítésű rajzokat, ábrákat használj! Több webhely megengedi képeinek, fotóinak használatát a forrás feltüntetésével. Ha ilyet tartalmaz a bemutatód, azt jelöld a forrásoknál!

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!

Vigyázz! Sok internetes webhely hemzseg a hibáktól, a téves információktól! A józanész sokszor segít eldönteni, hogy egy oldal tartalma igaz lehet, vagy sem. Ha bizonytalan vagy egy információ valóságtartalmában, ellenőrizd több helyen!

A pályamunkádat a web@egressy.info címre kérjük beküldeni!

Ne feledkezz el a jelentkezési lapod beküldéséről sem!

Egy oktatási intézmény, illetve egy tagintézmény kategóriánként maximum 3 diákot nevezhet!

Ajánlott források

- <http://pcworld.hu/>
- <http://informatika.gtportal.eu/>
- <http://www.dmoz.org/World/Magyar/Számítástechnika/Oktatás/Segédletek/>
- <https://feladatbank.nive.hu/>