

Számítástechnikai verseny általános iskolások számára (alkalmazói kategória)
Neumann János Középiskola és Kollégium
2012/2013
Döntő

Név:.....

Az iskolád neve:.....

1. feladat: Fizikusok (66 pont)

Készítsd el a jobboldalon látható dokumentumot a fiztori.txt, valamint a gabor, bay, karman, einsten képájak felhasználásával! Segítségül megadunk néhány információt.

A szöveg Times New Roman típusal készült, 12-es vagy 14-os betűkkel. A margók 2, 2, 2,5, 2,5 cm-esek, a felső és az alsó a kisebb. Az 1. részben 4x3-as, a 3. részben 6x4-es táblázat található. (A képek az első sorban vannak.) A pontozott részek tabulátorral készültek. A képek 4,5 cm magasak. **A többi formázást a minta alapján kell elvégezned!** Mentsd a dokumentumot fizika néven!

2. feladat: Busz (34 pont)

Rajzold meg a lenti ábrát és mentsd ki busz.jpg néven! A busz sárga színű, a háttere és az ablakok zöld színűek. Az egész tábla körül kék szegély van. A függőleges téglalap szürke színű, fekete szegéllyel. Az NKSZ zöld színű fehér háttérrel.

MAGYAR FIZIKUSOK FIZIKA

1. Magyar fizikusok (6 pont)

A táblázat celláiba írd be a hiányzó adatokat!

	Születési idő	Nevehez köthető q...
Jedlik Annyos		
Eötvös Lóránd		
Teller Ede		

2. Kíró szól? (4 pont)

Az alábbi rövid mondatokról ki jut eszedbe? A választ írd a pontozott vonalra!
a) Felismerésében egy alma is segített: _____
b) Szomjának csillapítására felmalta a szódavizet: _____

3. Kik ők, hol éltek, mit csináltak? (12 pont)

Nevezd meg a képen látható személyeket! A hiányzó adatokat írd a kipontozott vonalra! Néhány adatot segítségképpen megadtunk.

			
_____	1881-1963	1900-1992	_____
_____	Kármán Tódor	_____	_____
német	_____	radarvisszhangra Holdról	hologram
USA	_____	_____	Anglia

4. Szilárd Leó (6 pont)

Szilárd Leó is egyike azon nagy magyar fizikusoknak, akik a század első felében rajzolták ki Budapestről, s az Egyesült Államokban alkották igazán nagyot. Jellemezd röviden munkásságát!

