

Fővárosi Informatika Verseny – elmélet (7-8. osztály)
JAVÍTÓKULCS - 2015. május 22.

1. Mit vettünk...?

Képzeld, 19"-os merevlemez van benne, előtelepített Microsoft Linux-szal. A DVD-behajtója fekete, a processzor meg USB3-as! Amikor csatlakoztattam a Core i7-es monitorhoz, először csak 1024x768 MHz-es felbontásban ment. Vettünk bele még egy 4 gigabites memóriát is.

Többféle megoldás is lehet:

Minden helyes, válaszáért 1-1 pont jár, maximum 7 pont.

- 19"-os monitor, vagy 500 GiB-s merevlemez
- előtelepített Microsoft Windows vagy Linux
- DVD-meghajtó
- a processzor Intel vagy AMD vagy DualCore vagy i3, i5, i7...
- LCD vagy LED vagy 19"-os monitorhoz
- 1024x768 pontos
- 4 gigabájtos

2. Mit hova...?

Szintén többféle helyes megoldás:

Minden helyes, válaszáért 1-1 pont jár, maximum 4 pont.

- hangszóró a jobb (középső - ez nem kötelező) aljzatba
- billentyű valamelyik USB-be vagy a bal (alsó – ez nem kötelező) aljzatba
- egér valamelyik USB-be vagy a bal (felső – ez nem kötelező) aljzatba
- nyomtató valamelyik USB vagy a középső széles, soklyukú aljzatba



3. Keresem a párom...

Helyes megoldások a párosításnál:

Minden helyes válaszáért 1-1 pont jár, maximum 5 pont.

- File05 – 20,5 MiB
- File02 – 693 MiB
- File03 – 6 kiB
- File01 – 1,2 MiB vagy 802 kiB
- File04 – 802 kiB vagy 1,2 MiB

Helyes megoldások az elnevezéseknél:

Minden helyes válaszáért 1-1 pont jár, maximum 5 pont. A fájl neve a leírás szerint egyértelmű legyen, pl. mesefilm.avi, fénykép.png, stb.

4. Vaj'h igaz?

Csak a helyes választ fogadjuk el:

Minden helyes válaszáért 1-1 pont jár, maximum 5 pont.

- 1. - HAMIS
- 2. - IGAZ
- 3. - HAMIS
- 4. - HAMIS
- 5. - IGAZ

5. Keresztbe-kasul...

Csak a helyes választ fogadjuk el (ha esetleg talál valami mást is, a pont megadható vagy maximum esetén pluszpont is adható):

Minden helyes válaszáért 1-1 pont jár, maximum 6 pont.

c	f	s	o	r	k	ö	z	i	x
d	f	a	e	h	v	g	m	b	n
o	d	ü	j	h	q	p	m	s	r
v	i	d	g	q	a	j	e	é	y
t	a	o	i	g	a	s	v	x	g
r	g	c	s	n	v	ö	á	f	w
v	r	h	q	p	k	é	e	b	z
g	a	l	u	é	x	a	n	z	g
t	m	b	f	p	v	y	e	y	a
u	c	á	t	t	ű	n	é	s	i

6. Egy példa nem példa? Akkor írd kettőt!

A helyes választ többféle is lehet. Értelemszerűen megadható a pont.

Minden helyes válaszáért 1-1 pont jár, maximum 6 pont.

1. Mikor használunk jobbra igazított szöveget (vagy számokat)?

Számokat helyiértékes írásnál, szöveget felsorolásnál, táblázatos elrendezésben, héber írásnál...

2. Milyen módon, mire ügyelve tároljuk a CD/DVD-lemezeinket?

Sérülésmentes módon (műanyag- vagy papírtok, karcmentes helyen, hő- és napfénytől elzárva...




3. A pályamunkád nem fér rá az adathordozóra (nincs rajta elég hely) – de muszáj. Mit teszel?

Tömörítés, más formátumban mentés (a másik adathordozó nem fogadható el)

7. Nyomjuk meg!

Csak egyféle választ fogadjunk el.

Minden helyes válaszáért 1-1 pont jár, maximum 6 pont.

- CTRL+A – mindent kijelöl;
- Shift+F3 – csupa nagybetű-csupa kisbetű-első nagybetű közti váltás;
- F5 – prezentációindítás
-  - függvényvarázsló, függvénybeszúrás;
-  - a nem nyomtatható karaktereket is mutatja/elrejt;
-  - alakzat színnel történő kitöltése/festése;

8. Mondd, Te mit választanál...?

Értelemszerűen fogadjunk el mindent, ami értékelhető.

Minden helyes válaszáért 1-1 pont jár, maximum 2+1+2=5 pont.

Színes, általad rajzolt képpel díszített ballagási meghívó? Szövegszerkesztő és grafikai program (pl. Word+Paint). Kérlek, ne fogadjátok el a PhotoShop, Gimp és társait, 99%, hogy ezeket csak hallották, használni nem tudják – pedig az is szerepelt a kiírásban!

Apa vidéki, autós kiszállásainak távolság-, benzin- és költségnyilvántartása? Táblázatkezelő

Órai kiselőadás egy Általad választott témában – a jobb jegyért? Prezentációkészítő (itt akár a Prezi vagy a Sozi is belefér), és mellé szövegszerkesztő vagy grafikai program vagy zenelejátszó. A grafikánál itt se fogadjátok el az első részben említetteket...