

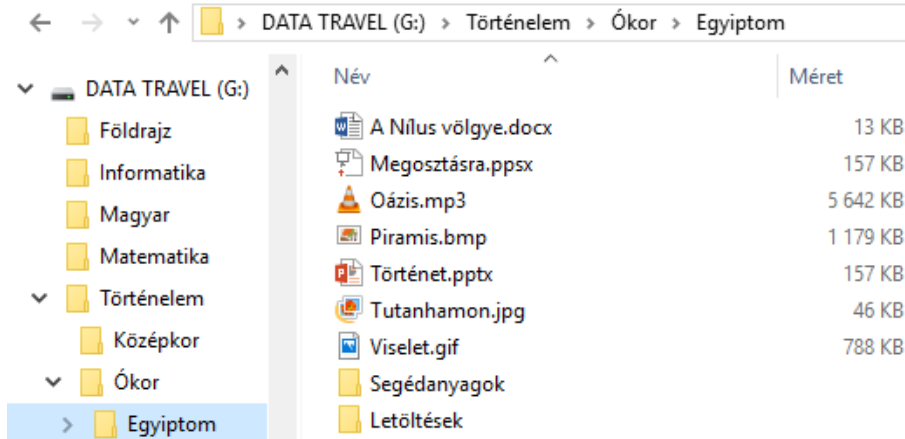
Név: Pontszám: / 50 pont

Iskola: Javította:

1. Rakd ki a relációs jeleket a következő adatmennyiségek közé!						8 p.
	1 byte		8 bináris jel adatmennyisége		16 bit	
	102400 MB		1240 GB		1 TB	
	1 óra videóanyag		1 óra hanganyag		800 × 500 pixeles rajz	
	Egy DVD tárhelykapacitása		Egy CD tárhelykapacitása		Egy SSD tárhelykapacitása	

2. Minden sorban találsz egy kakukktojást. Húzd át és indokold választásodat!						8 p.
	LCD	CD	CRT	TFT	A többi...	
	CPU	RAM	ROM	DPI	A többi...	
	AVG	USB	VGA	HDMI	A többi...	
	DVD	HDD	PDP	SSD	A többi...	

3. Válaszolj a kérdésekre az alábbi ábra alapján!						9 p.
---	--	--	--	--	--	------



- | | | |
|--|--|-------|
| | a) Melyik az aktuális mappa? | _____ |
| | b) Milyen háttértáron lehet? | _____ |
| | c) Írd le az elérési útját ennek a mappának! | _____ |
| | d) Írd le az aktuális mappában található mappák nevét! | _____ |
| | e) Milyen típusú fájl az Oázis? | _____ |
| | f) Milyen program van az Oázishoz társítva? | _____ |
| | g) Mi a kiterjesztése a Nílus völgye fájlnak? | _____ |
| | h) Mely fájlok tartalmaznak valószínűleg képet? | _____ |
| | i) Melyik fájlt tudnád szerkeszteni a PowerPoint programmal? | _____ |

4. Keress számítógépes kártevőkkel kapcsolatos kifejezéseket!																8 p.		
		Q	W	E	R	T	H	Z	E	U	I	O	P	Ő	Ú			
		T	I	K	T	O	O	R	A	S	D	F	S	G	F			
		H	J	K	L	É	A	Á	Ű	Í	Y	T	U	É	X		C	V
		M	B	N	M	W	X	Q	W	E	R	T	R	Z	U		I	O
		Ö	A	Ü	Y	Ó	P	Ő	Ú	A	S	E	Í	Ó	D		F	G
		H	J	P	H	I	S	H	I	N	G	K	V	L	J		É	Á
		Í	S	Y	S	X	C	V	B	N	M	Q	W	E	R		A	Ű
		T	Z	U	I	O	P	Ő	Ú	A	S	D	F	G	H		J	I

5. Írj sor elejére I betűt, ha igaz, H-t, ha hamis az állítás!															9 p.
		Pixelgrafika esetén az ábrát szakaszokra és görbékre bontják, ezek a rajz legkisebb egységei.													
		Ha egy kép telítettségét teljesen megnöveljük, akkor szürkeárnyalatossá válik.													
		Prezentációnál az áttűnés a diák közötti váltás módját adja meg.													
		Az animáció azt jelenti, hogy a dia háttéréhez különleges kép- vagy hanghatást adunk.													
		A térköz a bekezdés bal (előtte), illetve jobb (utána) szélének távolsága a margótól.													
		Számozott lista esetén a lista elemeket arab vagy római számokkal, esetleg az ábécé betűivel látjuk el.													
		Excelben a diagram beszúrása előtt előbb a megfelelő adatokat kell kijelölni, aztán választunk típust.													
		Az adatokkal műveleteket végezhetünk: erre szolgálnak a képletek, melyeket egyenlőségjellel kezdünk.													
		Egy cellára legegyszerűbben a sor betűjelével és az oszlop számával hivatkozhatunk.													

6. Szervezd meg az osztálykirándulást! Írd be a betűket a tevékenységek után!															8 p.	
A.) Szövegszerkesztő			B.) Online űrlapkészítő			C.) Felhő alapú tárhely			D.) Chatprogram							
E.) Táblázatkezelő			F.) Rajz program			G.) Levelező program			H.) Böngésző							
I.) Prezentációkészítő																
	1. Helyszínek, programok, szállás, információk keresésére tökéletes támogatód:															
	2. Költségek megtervezéséhez, majd a végén statisztika, kimutatás készítéséhez hasznos program:															
	3. Ha folyamatosan nyomon szeretnéd követni a kiránduláshoz készített szavazólapot, akkor ez segít:															
	4. Szavazás után belekezdhetsz a megrendelésekhez, időpontegyeztetéshez, ebben támogat:															
	5. Rögzítsd az időpontokat, helyszíneket, fontosabb tudnivalókat a tájékoztatáshoz, ehhez megoldás:															
	6. Útközben biztos sok fotót készítesz, ha biztonságba akarod helyezni őket, akkor ezt vedd igénybe:															
	7. Kirándulás közben kapcsolattartáshoz, szülők gyors informálásához megfelelő alkalmazás:															
	8. A kirándulás után tarts élménybeszámolót az iskolában, ehhez járul hozzá a következő program:															