# 1. Műveltség

A forrásállomány megnyitása és a fájl mentése muv_kesz néven, a szövegszerkesztő formátumában	1 pont
A bal és a jobb margó 3 cm	1 pont
A felső és az alsó margó 1,6 cm	1 pont
A teljes dokumentumban 0,63 cm bal behúzás van	1 pont
A tíz kérdés végén a kérdőjelek után a "Húzza alá!" szöveg van	2 pont
A kérdések szövege 14 pontos betűmérettel	2 pont
A kérdések szövege félkövér betűstílussal	2 pont
A kérdések szövege előtte 12 pontos (0,42 cm) térköz	2 pont
A kérdések szövege után 6 pontos (0,21 cm) térköz	2 pont
Az első kérdéshez tartozó idézet dőlt betűstílusú	1 pont
Az idézet balra igazított	1 pont
A "Faludi György fordítása" sor jobbra igazított	1 pont
A lehetséges válaszok 1,25 cm behúzásúak	2 pont
A válaszoknál 1,5-es sorköz van	2 pont
Charles Darwin képe a 4. kérdésnél	1 pont
A kép jobb oldalon van	1 pont
A kép arányosan kicsinyítve van	1 pont
A láblécben oldalszám van	1 pont
Az oldalszám páratlan oldalakon jobb oldalon van	1 pont
Az oldalszám páros oldalakon bal oldalon van	1 pont
A számok mellett és alatt, az oldal hátralevő szélességében vékony vonal van	2 pont
A megoldások új oldalon kezdődnek	1 pont
A "Megoldások" szöveg kiskapitális betűtípussal	1 pont
Félkövér és dőlt betűstílussal	1 pont
16 pontos betűmérettel	1 pont
Jobbra igazítva	1 pont
Az oldal teljes szélességében aláhúzva	1 pont

A válaszok sorszámozott listát alkotnak	1 pont	
A listában a sorszám és a válasz között 5–6 cm távolság van	3 pont	
A válaszoknál dupla sorköz van	1 pont	
Összesen	40 pont	

### 2. Távközlés

A bemutatót tavkozles néven hozta létre a program alapértelmezett formátumában, és az 2 diát tartalmaz	1 pont	
A diák háttere egységesen 231, 231, 206 RGB kódú	1 pont	
Mindkét dián a cím szövege fekete, 38 pontos méretű, félkövér stílusú, jól olvasható betűtípusú és középre igazított	1 pont	
Az első dián vízszintesen balra, függőlegesen középre igazítva elhelyezte a tavbesz.gif képet	1 pont	
Elkészített legalább egy 0,6 cm × 0,8 cm-es téglalapot fekete kerettel	1 pont	
A téglalap mellé elhelyezett egy szövegdobozt, amibe elhelyezte a minta szerinti egyik feliratot	1 pont	
A szövegdobozban beállította a tabulátorpozíciókat	1 pont	
A jelmagyarázatban 6 téglalap és 6 szövegdoboz van a mintának megfelelő elrendezésben; a feliratok a mintának megfelelők	1 pont	
A jelmagyarázatban legalább az egyik téglalapban jól állította be a színt	1 pont	
A jelmagyarázat összes színbeállítása helyes	1 pont	
Az első dián az elemek automatikusan, animálva jelennek meg	1 pont	
A második dián elhelyezte a tavbesz.gif és a megyek.gif képeket a dia közepére	1 pont	
A tavbesz.gif kép méretét megnövelte mindkét irányban 10%-kal	1 pont	
Az élőlábba középre elhelyezte a "Forrás: http://www.ksh.hu" szöveget	1 pont	
A diák felhasználói beavatkozás nélkül 5 másodpercenként felváltva megjelennek	1 pont	
Összesen	15 pont	

#### 3. Albatrosz

viharmadarak.html és albatrosz.html - html formátumú -	
állomány van	1 pont
Csak pontos állománynév fogadható el	
A viharmadarak. html-ben az oldal háttérszíne lightskyblue	1 pont
(#87CEFA)	
A szöveg színe: darkblue (#00008B)	1 pont
A cím, "Viharmadár-félék (Procellariidae)", egyes szintű címsor; ez a	
keret cime is	1 pont
Az oldal szövege a megadott; a szöveg sorkizárt elrendezésű	1 pont
A forrásmegjelölést begépelte	1 pont
Az ismertető után szereplő forrás megjelölése jobbra igazított	1 pont
A "vándoralbatrosz" szövegre helyezett link az albatrosz. html-re	
mutat	1 pont
Az albatrosz. html-ben az oldal háttérszíne és a szöveg színe jó;	
háttérszín: lightskyblue (#87CEFA); szövegszín: darkblue (#00008B)	1 pont
Az oldal váza egy táblázat, amely 90% széles, a táblázat két soros	1 pont
A táblázat második sorában a két mező összevont	1 pont
A cím ("Vándoralbatrosz") egyes szintű címsor; a böngésző keretén	
megjelenő cím szövege is ez	1 pont
Az első sor második cellájában jobbra igazítottan található az	
alba1.jpg kép	1 pont
A táblázat második sorában a megadott szöveg szerepel, és sorkizárt	
elrendezésű, a forrás megjelölése jobbra igazított	1 pont
Az alba2. jpg a mintának megfelelő helyen, középre igazított	1 pont
Összesen	15 pont

## 4. Távolugrás

Az adatok beolvasása helyes, és helyes a mentés tavol néven	1 pont	
Beszúrt egy új oszlopot a harmadik és negyedik közé és beírta a kívánt értékeket	1 pont	
Megjelenítette a "cm" mértékegységet a távolságadatokat tartalmazó oszlopokban	1 pont	
A legjobb eredmény meghatározása	2 pont	
Rendezés	2 pont	
A csapateredmény meghatározása	4 pont	
Tartomány másolása	1 pont	
Az egyéni csúcs meghatározása	2 pont	
A legjobb ugrás sorszámának meghatározása	2 pont	
Diagramkészítés	5 pont	
Kiegészítések a táblázatban	2 pont	
A táblázat formázása	6 pont	
Kép beszúrása	1 pont	
Összesen	30 pont	

# 5. Hajómenetrend

Adatbázis létrehozása hajo néven	1 pont	
Adatok importálása: menetrend néven tábla létrehozása	1 pont	
A tábla összes mezője megfelelő típusú és <i>azon</i> néven új számláló típusú mezőt vett fel	1 pont	
Az azon mező kulcs	1 pont	
A lekérdezés	2 pont	
<b>B</b> lekérdezés	3 pont	
C lekérdezés	3 pont	
<b>D</b> lekérdezés	3 pont	
E lekérdezés	3 pont	
F jelentés	2 pont	
Összesen	20 pont	