

## 1. Kolumbusz

A fájl mentése <i>kolumbusz</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában	1 pont	
A bekezdések elején nincs szóköz és nincs üres bekezdés	3 pont	
Az oldal tulajdonságai	3 pont	
Megfelelő szövegegységek együtt tartása	2 pont	
A szöveg karakterei (a külön megadottakon kívül) Times New Roman vagy Nimbus Roman betűtípusúak és 10 pontos betűméretűek	1 pont	
A cím formázása jó	2 pont	
A napló dátumainak formázása jó	5 pont	
A napi bejegyzések szövegének formázása jó	6 pont	
A bekezdések sorkizártak	2 pont	
A kép elhelyezése és formázása jó	3 pont	
A kerek zárójeles szövegrészek dőlt stílusúak	2 pont	
A lábjegyzetek elkészítése	5 pont	
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont	
A lapszámozás a dokumentumban jó	4 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>40 pont</b>	

## 2. Tangram

Létezik a 3 diát tartalmazó bemutató <i>tangram</i> néven	1 pont	
Mindegyik dia háttere levendulakék RGB(204, 204, 255) kódú szín, a szöveg pedig tengerészkek RGB(0, 0, 128) kódú szín	1 pont	
Szövegek és címek formázása a diákon	2 pont	
A 2. és 3. diára beírta, illetve beillesztette a szövegeket	1 pont	
A <i>futo.png</i> kép beillesztése az első diára	2 pont	
A második diára beillesztett szöveget helyesen formázta	1 pont	
A <i>tangram.png</i> képet beillesztette és a leírásnak megfelelően elhelyezte	1 pont	
A harmadik dián a szabályleírásokat számozott listával készítette el	1 pont	

A madarat ábrázoló kép elkészítése	3 pont	
A <i>macska.png</i> és a <i>madar.png</i> képeket beszurta, és a mintának megfelelően igazította	1 pont	
Animáció	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>	

### 3. Házityúk

A <i>tyuk.html</i> létezik (csak pontos állománynév fogadható el)	1 pont	
Az oldal háttérképe a <i>hatter.jpg</i> , és a szöveg színe sötétkék (#003399 kódú)	1 pont	
A lapon van egy 700 képpont széles téglalap (például táblázat)	1 pont	
A téglalap (táblázat) háttérszíne világos (#EEEECC kódú)	1 pont	
A cím („ <b>A házityúk</b> ”) egyes szintű címsor, középre igazított és a böngésző keretén megjelenő cím szövege is ez	1 pont	
A címmel egy sorban a téglalap bal szélén a <i>tyuk_kep.gif</i> kép van	1 pont	
A címmel egy sorban a jobb szélén a <i>kakas_kep.gif</i> kép van	1 pont	
Az oldal szövege a mintának megfelelő és a „ <b>Háziasítás és eredete</b> ” alcím kettes szintű címsor stílusú	1 pont	
A fajok felsorolásként jelennek meg	1 pont	
Az „ <b>Elnevezés</b> ” szöveg link, amely az <i>elnevezes.html</i> -re mutat	1 pont	
Az <i>elnevezes.html</i> állomány létezik, és az oldal háttérszíne sárgásfehér (#EEEECC kódú), valamint a szöveg színe sötétkék (#003399 kódú)	1 pont	
A cím („ <b>Elnevezés</b> ”) egyes szintű címsor, és a böngésző keretén megjelenő cím „ <b>A házityúk</b> ”	1 pont	
Az oldal szövege tartalmában a mintának megfelelő	1 pont	
Az elnevezések magyarázata felsorolással, a nevek félkövéren és a házityúk latin neve dőlt stílussal jelenik meg	1 pont	
A szöveg mellett jobb oldalon a <i>nagy_kep.gif</i> kép található, 1 pontos szegéllyel	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>	

#### 4. Taxi

Az adatok beolvasása helyes, és helyes a mentés <i>taxi</i> néven	1 pont	
A fuvarok azonosítóinak kitöltése	1 pont	
A <i>Várakozási idő</i> oszlopban meghatározta az utas várakozási idejét	1 pont	
A taxióra állásának meghatározása	2 pont	
A fizetendő összeg meghatározása	2 pont	
Az átlagsebesség meghatározása	3 pont	
A megtett út és a bevétel meghatározása	1 pont	
Az „ <i>Összajándék</i> ” meghatározása	2 pont	
Diagramkészítés	4 pont	
Cellák számformátumának beállítása	4 pont	
A táblázat formázása	6 pont	
A <i>szerda</i> munkalap formázása	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

#### 5. Irodalmi Nobel-díj

Az adatbázis létrehozása <i>nobel_dij</i> néven, és az adatok importálása a táblákba helyes	1 pont	
A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megfelelő mezőket kulcsnak választja mind a két táblában	1 pont	
<i>A</i> lekérdezés	2 pont	
<i>B</i> lekérdezés	2 pont	
<i>C</i> lekérdezés	2 pont	
<i>D</i> lekérdezés	3 pont	
<i>E</i> lekérdezés	3 pont	
<i>F</i> lekérdezés	3 pont	
<i>G</i> lekérdezés és jelentés	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>20 pont</b>	