

## 1. Komédia

A fájl mentése <i>komedia</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában	1 pont	
A szöveg 11 pontos Times New Roman (Nimbus Roman) betűformátumú, ahol a feladat később más beállítást nem kér	1 pont	
A teljes dokumentumban a margók	3 pont	
A <i>shakespeare.jpg</i> kép elhelyezése és tulajdonságai	2 pont	
A sortávolság a dokumentumban	2 pont	
Az első négy bekezdés tulajdonságai	5 pont	
A „ <i>Szín: Messina</i> ” középre helyezett	1 pont	
A lábjegyzetek elkészítése	2 pont	
A megfelelő szavakat nagybetűssé alakította	4 pont	
Az első oldalon a szereplők felsorolása a margótól 1 cm-rel behúzva	1 pont	
Az „ <i>ELSŐ FELVONÁS</i> ” új oldalon kezdődik	1 pont	
A bekezdések formátuma a második oldaltól	7 pont	
A második oldal első öt bekezdésének betűstílusa és igazítása	7 pont	
Az oldalszámozás a dokumentumban jó	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>40 pont</b>	

## 2A Snooker

A diák háttere egységesen zöld, a szöveg (240, 240, 130) és a cím (255, 255, 0) RGB kódú színűek	2 pont	
A bemutató minden felirata egységesen az alapértelmezettől eltérő, talpatlan betűtípusú	1 pont	
Az 1. dia beállításai	3 pont	
A 2. dia tartalma és beállításai	3 pont	
A 3. dia ábrája	6 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>	

**2B Alfa Bravo Charlie**

Létezik <i>index.html</i> állomány és benne az <i>alap.htm</i> állomány tartalma	1 pont	
Az oldal háttérszíne jó LightSkyBlue (#87CEFA kódú szín), a szövegszín is jó DarkBlue (#00008B kódú szín)	1 pont	
A linkek színe minden esetben FireBrick (#B22222 kódú szín)	1 pont	
A böngésző keretén megjelenő cím szövege „Alfa Bravo Charlie”	1 pont	
Az <i>index.html</i> állományban az első bekezdés H1 stílusú és középre igazított	1 pont	
A többi bekezdés sorkizárt	1 pont	
Az „ <i>ábécé</i> ” szóra linket állított, amely az <i>abc.html</i> oldalra mutat	2 pont	
Létezik <i>abc.html</i> állomány; a lapbeállítások és a cím tartalmában, illetve stílusában megegyeznek az <i>index.html</i> állományéval	1 pont	
Létrehozott egy egysoros, két cellából álló keret nélküli táblázatot	1 pont	
A táblázat 100% széles, a bal cellája jobbra, a jobb cellája balra igazított	1 pont	
A táblázat bal oldali cellájában létrehozott egy 13 soros, 4 oszlopos táblázatot 2 pontos szegéllyel	1 pont	
A táblázat a mintának megfelelően tartalmazza az <i>abc.txt</i> fájl szövegét	1 pont	
A jobb oldali cellába illesztett kép megjelenik, a relatív hivatkozás helyes	1 pont	
A táblázatok alá beírta a „Vissza a szöveghez” szöveget, és az <i>index.html</i> oldalra mutató linkkel ellátta	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>	
2A Snooker összesen	15 pont	
2B Alfa Bravo Charlie összesen	15 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

### 3. Lángos

Adatok betöltése, mentés <i>langos</i> néven megfelelő formátumban	1 pont	
A <i>B</i> után két oszlop beszúrása és <i>C1</i> , <i>D1</i> cellák tartalmának begépelése	2 pont	
A <i>C</i> oszlopban meghatározta, hogy a kedvezmény figyelembevételével hány lángost kell fizetni	4 pont	
A <i>D</i> oszlopban jól számolja ki a rendelési tételekért fizetendő összegeket	4 pont	
Az <i>I1</i> cellában szerepel a „Darab” szó, és az <i>I2:I7</i> tartományban az egyes lángos fajták eladási számát meghatározta	4 pont	
A <i>K1</i> cellában „Összes lángos száma” és a <i>K2</i> cellában az összes eladást jól határozza meg	1 pont	
Az <i>L1</i> cellában szerepel a „Bevétel” szó, és az <i>L2</i> cellában a kedvezmények figyelembevételével a teljes bevételt kiszámította	1 pont	
A pénzüsszeget tartalmazó cellák „Ft” mértékegységűek, és a számok 0 tizedes jegyűek	2 pont	
Az adatokat tartalmazó cellák vékony cellaszegélyezésűek, és a többi cella szegély nélkül jelenik meg	1 pont	
Az első sorban az írásirány, az igazítás, a betűstílus jó, és az oszlopszélességeket állította	3 pont	
A szöveges cellák balra, a pénzürtékeket tartalmazók jobbra, és a többi számot tartalmazó cella középre igazítottan jelenik meg	1 pont	
A beágyazott oszlopdiagram	6 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

### 4. Repülőtér

Az adatbázis létrehozása <i>repter</i> néven és az adatok importálása a táblába helyes	1 pont	
A tábla összes mezője megfelelő nevű, típusú és a <i>sorszam</i> mező kulcs	1 pont	
<b>3beton</b> lekérdezés	2 pont	
<b>4hosszuak</b> lekérdezés	2 pont	
<b>5tobb</b> lekérdezés	3 pont	
<b>6maxterulet</b> lekérdezés	4 pont	
<b>7fuves</b> lekérdezés	4 pont	
<b>8jel</b> jelentésben	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>20 pont</b>	