### 1. Jégvitorlás

A jeges állomány létezik a megfelelő mappában.	1 pont	
A megadott szöveget helyesen begépelte	2 pont	
A jegvit.txt tartalma a dokumentumban megtalálható.	1 pont	
A cikk címét megfelelően formázta	6 pont	
A cím utáni bekezdés formázása	2 pont	
A felsorolásrész formázása	2 pont	
A "http://www.sielok.hu/simania/jegvitorlazas.htm" URL karakterei dőltek	1 pont	
A bekezdés után egy félsornyi térköz áll	1 pont	
A <i>jegvit.txt</i> állományból beillesztett bekezdések másfeles sortávolságúak és sorkizártak	1 pont	
A balaton. jpg kép beillesztése, formázása	5 pont	
A lap alján a megadott beosztású táblázat található	2 pont	
A telefonszám a táblázat második sorában	4 pont	
A táblázat formázása	4 pont	
A táblázat formázása	8 pont	
Összesen:	40 pont	

# 2. Kenyér

4 dia van	2 pont	
A diák háttere egységesen a hatter.jpg kép (minden dián)	2 pont	
Minden cím sötétkék és a szöveg többi része fekete színű	1 pont	
Az 1. dián a cím középre igazított, betűi 54 pontosak és félkövér stílusúak	1 pont	
A 2. dián az alapanyagok felsorolása számozatlan	1 pont	
A 3. dián bal oldalon, felsorolás nélkül az elkészítés leírása és jobb oldalon a <i>kep1. jpg</i> fotó	1 pont	
A leírás bekezdéseinek első sora 0,5 cm-rel vannak behúzva (mind a három bekezdés esetén)	1 pont	
A 4. dián a kep2. jpg és kep3. jpg képek láthatók	1 pont	
A képek méretét arányosan változtatta meg, és részben fedik egymást	1 pont	
A diák kattintásra váltanak és a címsorok azonnal megjelennek (minden dián)	1 pont	
A 2. dián a szövegsorok egyenként jobbról ússzanak be egymás után, kattintás nélkül	1 pont	
A 3. dián a szöveg balról és a kép jobbról úszik be egymás után	1 pont	
A 4. dián a képek egyenként jobbról ússzanak be automatikusan egymás után, lassú mozgással	1 pont	
Összesen:	15 pont	

### 3. Lepke

A nappali.html létezik	1 pont
A nappali.html-ben az oldal háttérszíne és a böngésző keretén a megjelenő cím szövege jó	1 pont
A cím, "Nappali vagy éjjeli lepke?", egyes szintű címsor, fehér színű és középre igazított	1 pont
Az oldal váza egy táblázat, amely 640 pont széles, középre igazított, szegély nélküli	1 pont
A háttérkép a <i>hatter</i> . <i>jpg</i> ; a cellamargók és a cellatávolságok 5–5 pontosak	1 pont
A sor és oszlop számot jól választotta meg az elrendezés kialakításához	1 pont
A "A nappali lepke jellemzői" alcím kettes szintű címsor és az oldal többi karaktere az alapértelmezettnél nagyobb méretű	1 pont
Az első kép 1 pontos kerettel bal oldalon és mellette a megfelelő szöveg	1 pont
A második kép 1 pontos kerettel jobb oldalon és mellette a megfelelő szöveg	1 pont
"Az éjjeli lepkék" szöveg link, amely az ejjeli. html-re mutat és a link, az aktív link és a látogatott link fekete színű	1 pont
A jel.gif kép egy sorban van a linkkel	1 pont
A ejjeli.html -ben a táblázat háttérszíne jó és benne a szöveg fehér	1 pont
A kép és a szöveg a mintának megfelelő elrendezésű	1 pont
"A nappali lepkék" link jó	1 pont
Előtte a jel.gif kép egy sorban van a linkkel	1 pont
Összesen:	15 pont

## 4. Gyógynövény

Adatok betöltése, mentés <i>noveny</i> néven megfelelő formátumban	1 pont	
Az <i>E2:E41</i> tartományban jól meghatározta a gyűjtési hónapok számát	4 pont	
Megadja a <i>G2</i> cellában, hogy egy adott év hányadik hónapjában lehet elkezdeni az első gyógynövény gyűjtését	3 pont	
A <i>G4</i> cellában jól adja meg, hogy hányadik hónapban fejeződik be legkésőbb a levelükért gyűjtendő növények aratása	4 pont	
Jól határozza meg a <i>G6</i> cellában azoknak a növényeknek a számát, amelyeket a levelükért gyűjtenek	3 pont	
A G8 cella alá a levelükért gyűjtendő növények nevét kigyűjtötte	3 pont	
Jól rendezi a növények listáját	2 pont	
Az A1:D41 vékonyan szegélyezve	1 pont	
Az E:H oszlopban kék betűszín van	1 pont	
Az oszlopszélességek állítása jó	2 pont	
Az élőfej tartalma jó	2 pont	
Új munkalapon halmozott oszlop diagrammal a növények gyűjtési időszak kezdete és hossza	4 pont	
Összesen:	30 pont	

#### 5. Kosárlabda

Adatbázis létrehozása kosar néven.	1 pont	
Adatok importálása: jatekos és jegyzokonyv néven tábla létrehozása	1 pont	
A táblák összes mezője megfelelő típusú	1 pont	
A megfelelő mezőket kulcsnak választotta mind a két táblában	1 pont	
A lekérdezés	2 pont	
B lekérdezés	3 pont	
C lekérdezés	3 pont	
D lekérdezés	3 pont	
E lekérdezés	3 pont	
F jelentés	2 pont	
Összesen:	20 pont	