

## Cinkék

Létezik a 4 diából álló <i>cinkék</i> nevű bemutató		1
Minden dia háttére egységesen színátmentes; A diák felső szélén RGB(150,180,240), alsó szélük pedig fehér		1
A szövegek színe minden dián RGB(30,20,140) szín		1
A címdia címe, alcíme és a 2. dia címe megfelelő; A szöveg helyes és félkövér		1
A 2. dián helyes a felsorolás szövege; A felsorolásjelző szimbólum <i>a cinketojás.jpg</i>		1
3. dia		2
Mind a négy kép mérete (8cm magas, arányosan) és pozíciója (függőleges középvonaltól jobbra, balra 1 cm, függőlegesen a dia szélén) megfelelő	1	
Diacímet áthelyezte középre (mindkét irány), képfeliratok szövege és igazítása helyes	1	
4. dián a kép pontosan kitölti azt; Szükség esetén torzította a képet		1
Áttűnés		2
Minden diára azonos áttűnést állított be, automatikus továbbítással	1	
Az 1. és 4. dia 4 másodperc, 2. és 3. dia 12 másodperc után lép tovább	1	
Animáció		3
2. dián a felsorolás sorai egymás után jobbról úsznak be	1	
3. dián a kép és a megfelelő szöveg együtt mozog	1	
3. dián a bal oldali objektumok balról, jobb oldaliak jobbról úsznak be	1	
A vetítés végtelenített		1
Minden diakockát mentett jpg formátumban		1
Létezik a <i>cinke.htm</i> és a <i>szaporodas.htm</i> és a böngésző keretének felirata mindkét esetben "A széncinege"		1
Mindkét lapon az alapértelmezett (az egyedileg beállított írásszín nem ér pontot) írásszín navy (#000080), a háttérszín pedig #96B4F0		1
Forrásszöveget importálta, megfelelően tördelte a <i>cinke.htm</i> oldalon; A <i>szaporodas.htm</i> oldalon a megfelelő feliratokat elhelyezte		1
A minta szerinti címek a minta szerint első és második szintű címsorok		1
<i>Cinke.htm</i> oldalon van felsorolás és a felsorolásjelző szimbólum az üres karika		1
A "mesterséges odút" kifejezés dőlt		1
Képek		3
Mindkét oldalon arányosan 400×300 képpontosra méretezve illesztette be a minta szerinti képeket; A <i>szaporodas.htm</i> oldalon megfelelő helyen vannak a képek.	1	
A <i>cinke.htm</i> oldalon a kép középre igazított	1	
A <i>cinke.htm</i> oldalon a kép helyettesítő szövege "Cinke fészkel a kertünkben"	1	


Vízszintes vonal a cinke.htm oldalon		2
80% széles, középre zárt	1	
5 pont vastag, navy (#000080) színű	1	
A cinke.htm oldalon a "Szaporodása" cím a szaporodas.htm oldalra mutató link		1
A táblázat		2
A szaporodas.htm oldalra egy 2×2-es szegély nélküli táblázatot illesztett be 80% szélességben	1	
A táblázat a laphoz képest és minden tartalom a cellákhoz képest középre zárt	1	
A szaporodas.htm oldalon a táblázat alatti sor teljes egésze a geza@mezgageza.hu e-mail címre mutat		1
Összesen		30

## Macskák

Létezik a 4 diából álló <i>macskák</i> nevű bemutató		1
Minden dia háttere egységesen RGB(250,210,80)		1
A szövegek színe minden dián RGB(0,0,180), Verdana betűtípussal		1
Minden dia címe (diagram is) 44 pont félkövér félkövér		1
Az 1., 2. és 3. dián a cím kivételével minden más szöveg 28 pont; A 4. dián a diagram feliratai 18 pontosak.		1
2. dia		2
A felsorolást a ✓ szimbólum jelzi	1	
A <i>macskák.txt</i> fájl alapján a felsorolás és a cím is helyes; A második sor tördelése a mintának megfelelő; Csak sortörés és nem új bekezdés	1	
3. dia		2
Mindkét képet arányosan átméretezte 12cm magasságúra és a minta szerinti elrendezésben illesztette be; A <i>születés.jpg</i> takar bele a másik képbe	1	
A képek mellé szövegdobozokba beírta a minta szerinti szövegeket, a minta szerinti igazítással	1	
4. dia		2
A minta szerinti táblázatot használta fel a diagramhoz, az első sort beírta	1	
A minta szerinti típusú diagramot készítette el, a diagramon a vízszintes rácozás nem látható	1	
Animáció		4
2. dián a felsorolás sorai egymás után jobbról úsznak be	1	
3. dián a kép és a megfelelő szöveg együtt mozog	1	
3. dián a bal oldali kép jobbról, jobb oldali balról úszik be	1	
4. dián a diagram oszlopai naponkénti csoportosításban úsznak be alulról	1	
Létezik a <i>macska.html</i> és a <i>szaporodas.html</i> és a böngésző keretének felirata mindkét esetben "A házimacska"		1
Mindkét lapon az alapértelmezett (az egyedileg beállított írásszín nem ér pontot) írásszín #0000B4, a háttérszín pedig #FAD250		1
Forrásszöveget importálta, megfelelően tördelte a és a megfelelő címeket elhelyezte.		1
A minta szerinti címek mindkét lapon címsor1 stílusúak		1
A <i>macska.html</i> oldalon van felsorolás		1
Mindkét felsorolás összes pontja után 10 képpont térköz legyen		1
A két felsorolás között 100% széles, 5 pont vastag, írásszínnel megegyező (#0000B4) színű vízszintes vonal; Csak akkor jár a pont, ha végigér a vonal az ablak két szélé között		1
Hivatkozások a <i>macska.html</i> lapon		3
Csak a "kattints ide" a link, a <i>szaporodás.html</i> -re mutat.	1	
A "Macskakölykeink képeinek letöltése tömörítve." szöveg teljes egésze link a	1	

<i>macskakepek.zip</i> fájlra; Csak relatív hivatkozás esetén jár a pont		
A "További macskákkal kapcsolatos oldalak." szöveg teljes egésze link a macska.lap.hu oldalra; Csak működő hivatkozásra jár a pont	1	
A táblázat		5
A <i>szaporodas.html</i> oldalra egy 610×340-es, 3×3-as szegély nélküli táblázatot illesztett be középre igazítva	1	
Az 12, 36,89,47 cellákat egyesítette 123 456 789	1	
Az előbbieket után keletkezett táblázat bal felső és jobb alsó cellájának mérete 310×100, bal alsó és jobb felső 300×240, középső 10×140 képpont méretű	1	
A minta szerinti képeket illesztette be, arányosan átméretezve 300 képpont szélességűre	1	
A megfelelő szövegeket írta be, megfelelő igazítással (jobbra és fent, illetve balra és lent) 18 pontos karakterekkel	1	
Összesen		30

## Könyvek

Létezik az 5 diából álló <i>könyvek</i> nevű bemutató		1
Minden dia háttére egységesen a <i>háttér.jpg</i>		1
Globális beállítások		5
A tartalmak színe minden dián RGB(20, 60, 110)	1	
Minden dia címe és az utolsó dia alakzatai Arial Black betűtípusúak	1	
A 2. és 4. dián a cím kivételével minden Arial betűtípusú	1	
A diacímek tördelése a minta szerinti és a cím szövege a diához képest vízszintesen középre igazított	1	
Első és utolsó dián a cím 48 pontos, a többin 40 pontos	1	
Első dia		3
Beillesztette a <i>logo.png</i> képet, az arányok megtartásával 16 cm szélességűre átméretezve	1	
A képet vízszintesen középre igazította, függőlegesen pedig a kép teteje a dia közepéhez illeszkedik	1	
A logó piros területét áttetszővé tette	1	
Második dia		4
Importált szöveget felsorolássá alakította; A felsorolásjelző szimbólum a 	1	
Minden karakter 28 pont félkövér	1	
A szöveg a szimbólum kezdetéhez képest 2 cm-re helyezkedik el; Többsoros esetén minden sor	1	
A felsorolás másfeles sorközü	1	
Harmadik dia		4
Mind az öt képet beillesztette, arányosan 6 cm szélességűre átméretezve	1	
Minden kép függőlegesen a megfelelő oldali margóhoz igazított	1	
Első sor képeinek igazítása vízszintesen rendre: bal margó, dia közepe, jobb margó	1	
Második sor képei vízszintesen az első sor középső diájához igazodnak; Első dia jobb széle a középső dia bal széléhez, a második dia bal széle a középső dia jobb széléhez	1	
Negyedik dia		5
A táblázat pontosan dia szélességű; Minden sor magassága, egyforma, körülbelül 2 cm	1	
Cím kivételével minden karakter 20 pont félkövér	1	
Oszlopok szélessége olyan, hogy a tördelés a minta szerinti	1	
A tartalmak igazítása a táblázathoz képest pontosan a minta szerinti; Vízszintesen és függőlegesen is	1	
Az 1., 3. és 5. sorok háttérszíne RGB(120, 170, 230); A 2., 4. és 6. sor háttérszíne RGB(200, 200, 200)	1	
Ötödik dia		2

Mindkét alakzat megfelelő formájú és 12×6 cm-es és RGB(120, 170, 230) kitöltőszínű	1	
Az alakzatok igazítása: a minta szerint a függőleges középvonalhoz igazodnak, illetve egyik teteje a másik aljával esik egybe	1	
Vetítési beállítások		5
Végtelenített vetítés az ESC megnyomásáig	1	
Minden dia 5 másodpercig van a képernyőn, automatikus továbbítással; Kattintásra is továbbléphet a vetítés	1	
Második dián a felsorolás sorai a bal alsó sarok felől úsznak be egyesével	1	
A harmadik dián az öt könyv egyszerre úszik be közepes sebességgel a bal alsó sarok felől	1	
Utolsó dián a két szövegdoz a bal alsó sarok felől úszik be egyesével. Elsőként a bal felső	1	
Összesen		30

## Érettségi

Létezik az 4 diából álló <i>érettségi</i> nevű bemutató		1
Minden dia háttere egységesen RGB(200, 220, 240)		1
Globális beállítások		3
A diacím az első dián 44 pont, a többin 36 pont	1	
A diacímek Arial Black betűtípusúak, minden más Arial betűtípus (grafikonfeliratok és táblázat is)	1	
A 2-4. diák címei pont középen, tördelés a minta szerint egysoros; 1. dia címe a kép tetején a fehér sávban	1	
Első dia		1
Az épület.jpg kép teljes szélességre arányosan átméretezve a felső szélhez illeszkedik	1	
Második dia		3
A minta szerinti adatokkal minta szerinti oszlopdiagramot készített	1	
Jelmagyarázat a minta szerinti formában és helyen, doboza fehér kitöltőszínnel	1	
A diagram alsó széle és két oldala a dia széléhez illeszkedik, felső széle a cím közelében végződik	1	
Harmadik dia		4
A minta szerinti táblázatot beillesztette; Üres sor és cellaösszevonások megfelelőek	1	
A tartalmak igazítása a cellákhoz képest a mintának megfelelő	1	
A minta szerint a két szélső sáv kitöltő színe fehér, a középső sáv RGB(191, 191, 191)	1	
A táblázat alá a minta szerint elhelyezve beillesztette a forrást megjelölő szöveget és a forrás a megfelelő oldalra mutató link	1	
Negyedik dia		1
Másfeles sorközü felsorolásként beillesztette a szöveget	1	
Léteznek az index.html, tablazat.html lapok		1
Minden lapon		13
Háttérszín #C8DCF0	1	
A title azonos és helyes	1	
A lap váza egy 3 oszlopos 2 soros 100% széles táblázat	1	
A táblázatnak nincs szegélye és nincs benne cellaköz sem	1	
A két szélső oszlop szélessége 100 képpont	1	
A felső sor háttérszíne #C0C0C0	1	
A bal felső és jobb felső cellában a <i>logo.jpg</i> fájl arányosan 90 pont szélességűre átméretezve	1	
A bal oldali kép balra, a jobb oldali jobbra zárt	1	
A bal alsó cellában azonos szövegű menü, 12 pontos betűmérettel és minden pont	1	

önálló bekezdés		
A másik két lap neve a megfelelő oldalra mutató hivatkozás	1	
Az 1. sor szövege Arial Black, 18 pont, középre zárt	1	
A 2. sor szövege Arial, 14 pont, balra zárt	1	
Szövegek függőleges igazítása: 1. sor középre, 2. sor felülre	1	
Az index.html-ben a második sor középső cellájába beillesztette a megfelelő szöveget, felsorolásként megformázta, a listajel az üres kör		1
A tabblázat.html második sor középső cellájába beillesztett egy újabb, szegély nélküli táblázatot, amelynek a tartalma a mintának megfelelő		1
Összesen		30



## Erdély

Létezik az 5 diából álló <i>Erdély</i> nevű bemutató; A diák szövege megfelelő		1
Minden dia hátttere egységesen a <i>brown.jpg</i> kép		1
A diacímek Arial Black betűtípusúak, minden más Impact betűtípus		1
Első dia		1
A felsorolás listajele a ☺ szimbólum		
Második dia		3
Mind az öt képet beillesztette; Átméretezés 9,75×7,32, illetve 7,32×9,75 cm méretűre az arányok megtartásával	1	
A sarkokban lévő képek pontosan a sarokhoz illeszkednek; A középső kép vízszintesen középen, teteje a dia középvonalához illeszkedik	1	
Dia címe a képek közti üres területen látszik	1	
Harmadik dia		1
A <i>csoport.jpg</i> beillesztette, átméretezte, hogy a teljes diát elfoglalja	1	
Vetítés beállításai		3
Az első dián a felsorolás pontjai egyesével úsznak be a bal alsó sarok felől	1	
A vetítés végtelenített; A teljes bemutaton automatikus továbbítás 10 másodperc után	1	
A felső sor képei felülről, az alsó képek alulról jelennek meg. Egy sor egyszerre jelenik meg	1	
Léteznek a weblapok default.html és székelyhimnusz.html néven		1
Globális beállítások		3
Mindkét lap hátttere a <i>brown.jpg</i>	1	
Mindkét lapon csak TimesNew Roman betűtípus szerepel	1	
Mindkét lap címe középre zárt, címsor1	1	
default.html		2
Az első bekezdés alá önálló bekezdésekbe kiemelte a napok címét	1	
A "Székely himnusz" és a napok címe címsor3	1	
Képek helye		3
Egysoros kétszlopos táblázat szegély nélkül	1	
Első oszlop 300 képpont széles	1	
A táblázat és a tartalom a táblázathoz egyaránt balra zárt	1	
Mindkét képet arányosan 333 pixel magasságúra átméretezte		
Székely himnusz		4

A cím alatti szöveg tördelése a minta szerinti	1	
Az "ide" szó hivatkozás a szekelyhimnusz.html lapra	1	
A versszakok 100% széles, szegély nélküli egysoros, kétszlopos táblázatban	1	
Az 50% széles oszlopokban a minta szerint helyezte el a versszakokat	1	
Az utazás programja		3
A program tördelése a mintának megfelelő	1	
A napok címe könyvjelző	1	
A lap elején a napok címe hivatkozás az előző pont könyvjelzőire	1	
szekelyhimnusz.html		3
A tartalom egy 2×2-es 70% széles szegély nélküli középre igazított táblázatban	1	
A cím és alcím az első sor két egyesített cellájában	1	
A második sor oszlopaiban rendre a himnusz első és második változata	1	
Összesen		30

## Beiskolázás

Létezik az 4 diából álló <i>beiskolázás</i> nevű bemutató		1
Minden dia hátttere egységesen színátmenetes; Fent RGB(150, 180, 230) és lent RGB(200, 210, 250)		1
Globális beállítások		9
Minden dia bal szélén egy 2,8 cm széles, dia magasságú, RGB(79, 129, 189) kitöltő színű téglalap	1	
Minden dián a sáv tetejéhez és aljához illeszkedően az arányosan 2,8 cm szélesre átméretezett <i>logo.png</i> kép szerepel	1	
A sávban a minta szerint elforgatottan a webcím szerepel	1	
A webcím 60 pontos, fehér betűkkel	1	
A webcím kivételével: első 3 dián minden és 4. diának a címe RGB(20, 60, 100), 4. dia tartalma RGB(255, 255,255)	1	
A 2-4. dián a dia címe 44 pont, balra zárt; A cím dobozának bal széle egybeesik a sáv jobb szélével	1	
A 2. és 3. dián a tartalom dobozának bal széle egybe esik a sáv jobb szélével	1	
Betűméretek: 2. dián 32 és 28 pont, 3. dián 24 pont, 4. dián 32 pont	1	
Az első dia címe és alcíme Arial Black, minden más a teljes bemutatóban Arial	1	
Első dia		1
A cím és alcím 44 pont, a sáv és a dia jobb széle között közén	1	
Második dia		2
A szöveg két szintű felsorolás, listajel a minta szerint	1	
Óraszámok 17 cm-es balra zárt tabulátorhoz igazítva	1	
Harmadik dia		2
Szöveg egyvonalas szegélyű táblázatban; A tartalom elfér a dián	1	
A táblázat alja a dia aljával, teteje a felső logó aljával esik egy vonalba	1	
Negyedik dia		4
Felső doboz 20×4 cm, többi, 8,7×4 cm	1	
Felső doboz teteje a felső logó aljával egyvonalban; A dobozok megfelelő élei egyvonalban a minta szerint	1	
Dobozok kitöltő színe megegyezik a sáv kitöltő színével	1	
Első doboz, majd a másik négy egyszerre azonos animációval jelenik meg	1	
Létezik a <i>start.html</i>		1
A lap hátttere #C8D2FA		1
A logo képet beszúrta, a főcím a kép közepével egy vonalban		1
A kép új lapon megnyíló hivatkozás a <a href="http://www.balug.hu">www.balug.hu</a> helyre		1
Főcím címsor1, a többi cím címsor2		1
A négy évfolyamos képzés pontjai a minta szerint kétszintű felsorolást alkotnak;		1

Listajel a tele kör és az üres kör		
A felvételi rendje egysoros, háromszlopos táblázat, tartalom a 2. és 3. cellában		1
A cellaszélességek rendre: 20, 400 és 180 képpont		1
A táblázat szegélyezése a minta szerint		1
Az iskolánkról rész szövege felsorolás; Listajel a listajel.png és minden bekezdése után 6 képpont térköz		1
Összesen		30

## Kirándulás

Létezik a 3 diából álló <i>tábor</i> nevű bemutató; A diák szöveges tartalma megfelelő.		1
A viktor.jpg képet felvágta 4 egybevágó darabra; $\pm 0,1$ cm eltérés elfogadható		1
Globális beállítások		3
Minden dia háttére egységesen egyszínű sárga RGB(255, 255, 0)	1	
Minden diacím 40 pontos félkövér karakterekkel készült; A 3. dia teljes szövegtörzsének karakterei 32 pont méretűek	1	
A teljes bemutató Arial karakterekkel készült	1	
1. dia		2
Beillesztette a 4 képet egymás mellé, hogy együtt kiadják a teljes képet; A kis képek megfelelő oldalaikkal a dia függőleges középvonalához illeszkednek	1	
A képet kezdetben egy RGB(0, 0, 255) színkódú téglalap fedí	1	
2. dia		4
A diacím vízszintesen és függőlegesen is középen helyezkedik el	1	
A négy sarokba a minta szerint beillesztette a megfelelő képeket 8 cm magasságúra arányosan átméretezve	1	
A képek mellé egy-egy szövegdobozba 60 pont méretű karakterekkel betűjeleket készített a minta szerint	1	
A betűjelek szövegdobozának vízszintes középvonala és a megfelelő képek vízszintes középvonala egyvonalba esik; A kép és a szövegdoboz megfelelő függőleges oldala egybeesik	1	
3. dia		2
A szöveges tartalmat kétszintű felsorolásként formázta meg a minta szerint	1	
A két megfejtést a bal szélről a középvonalig terjedő szegély nélküli, RGB(255, 0, 0) színű takarja; A téglalap 60%-ban átlátszó. A téglalapnak teljes magasságban takarnia kell a megfejtést, de más szöveget nem takarhat	1	
Animációk		3
Az 1. dián a takaró téglalap eltűnik típusú animációval eltűnik a diáról. Csak kattintásra tűnik el a téglalap	1	
Az 1. dián a képek a megfelelő sorrendben jelennek meg; Bal felső, bal alsó, jobb felső, jobb alsó; Az animáció típusa "megjelenés". Kattintásra jelennek meg a képek.	1	
A 3. dián kattintásra egyszerre jelennek meg a téglalapok	1	
Létezik weblap <i>feladatlap.html</i> és <i>megold.html</i> néven; A lapok szöveges tartalma megfelelő		1
Mindkét lapon		2
A háttérszín az #FFFF99 kódú szín	1	
A címek címsor2 stílusúak, minden más karakter 18 pont méretű	1	

A <i>feladatlap.html</i> lapon a "kattints ide" szöveg hivatkozás a <i>megold.html</i> lapra		1
feladatlap.html idézetek feladata		5
A feladat váza 3×8-as szegély nélküli, 100% szélességű táblázat	1	
A 2., 4., 6. és 8. sor három celláját egyesítette	1	
A 2., 4., 6. és 8. sor kitöltőszíne a #C0C0C0 kódú szín	1	
A feladatok sorának cellaszélességei rendre: 50, 300 képpont és maradék	1	
A feladatok száma vízszintesen és függőlegesen is középre igazított. Az idézetek szövege balra zárt	1	
feladatlap.html képek feladata		4
2×4-es szegély nélküli 600 képpont széles táblázat	1	
A táblázat a laphoz képest és a képek a cellákhoz képest középre zártak	1	
A négy képből 200 képpont szélességű miniatűröket készített, és a minta szerinti sorrendben beillesztette; Nem jár a pont, ha csak egyszerűen átméretezte az eredeti képet a beillesztése után	1	
A miniatűrökre kattintva a teljes méretű kép jelenik meg	1	
megold.html		1
A megoldások és a szövegek lelőhelye sorszámozott lista a minta szerint; A lap szövegének tördelése a minta szerinti	1	
Összesen		30

## Fizika

Létezik a 3 diából álló <i>úszótest</i> nevű bemutató. A diák szöveges tartalma megfelelő; A diákról nem lóg ki szöveg		1
Globális beállítások		3
Minden dia hátttere színátmenetes fentről lefelé; Fent RGB(50, 50, 150), lent RGB(255, 255, 255)	1	
Minden diacím 54 pontos, középre igazított. Minden más szöveg 32 pontos	1	
A teljes bemutató Calibri karakterekkel készült	1	
1. dián a szöveget a minta szerint felsorolássá alakította; Listajel a ✓ szimbólum		1
2. dia		5
Bal oldali ábrát elkészítette. 10,5×8-as fehér téglalap benne 8×8-as RGB(170, 100, 30) színű téglalap	1	
Jobb oldali ábra. 10,5×8-as RGB(50, 200, 200) színű téglalapban 8×8-as RGB(170, 100, 30) színű négyzet; A jobb oldali ábrán a kis négyzet kb. 1/4 résznyit a minta szerint kiemelkedik	1	
Mindkét ábrában a kis és a nagy téglalap középvonala egyvonalba esik	1	
Az ábrák a dia függőleges középvonalától egyenlő távolságra vannak; Az ábrák alsó széle egyvonalba esik	1	
Az ábrákat önálló képként elmentette, bmp formátumban. Bal oldali ábra neve V1, jobb oldali neve V2	1	
3. dia		2
A szöveg nem felsorolás, az eredmény sora piros	1	
Az alsó és felső indexeket beállította	1	
Animáció		2
1. és 3. dián bekezdésként, kattintásra jelenik meg a szöveg	1	
2. dián a bal oldali ábra azonnal megjelenik, a jobb oldali kattintásra egyszerre	1	
Létezik weblap <i>feladat.htm</i> , <i>vazlat.htm</i> és <i>megoldas.htm</i> néven; A lapok szöveges tartalma megfelelő		1
Összes lapon		6
Lapok hátttere egységesen a silver nevű szín; (#C0C0C0)	1	
A menüsor alatti szavak címsor1 stílussal készültek. Minden más szöveg (menüsor is) 18 pontos	1	
Menüsor egy 3×1-es szegély nélküli, 100% széles táblázat. A cellák 33% szélességűek	1	
A cellákban középre zártan rendre a Feladat, Vázlat és Megoldás szavak, amelyek linkek a megfelelő oldalakra; Abszolút hivatkozásra nem jár pont	1	
A böngésző keretén megjelenő cím "Kedvenc feladatom"	1	
A menüsor alatt 100% széles, 5 képpont vastagságú, RGB(170, 100, 30) azaz #AA641E színű vízszintes vonal	1	

feladat.htm		3
Felsorolásként formázta a szöveget a minta szerint	1	
A felsorolás pontjai között 16 képpont térköz	1	
Az "innen" szó a letoltheto.zip fájlra mutat; Abszolút hivatkozásra nem jár pont	1	
vazlat.htm		4
A képek helye egy 2×1-es szegély nélküli, 900 képpont széles táblázat	1	
A táblázat és a tartalom a cellákhoz képest is középre igazított	1	
A két képen a minta szerinti sorrendben beillesztette és a képek alsó széle egy vonalba esik	1	
Csak a minta szerinti jobb oldali ábra bal és jobb felső sarkában lévő kis fehér területet átlátszóvá tette	1	
megoldas.htm		2
Alsó és felső indexeket a minta szerint beállította	1	
A megoldást jelentő sor piros	1	
Összesen		30