

## 1. Recept

Szöveg importálása, mentése <i>palocleves</i> néven	5 pont	
Oldalbeállítás	2 pont	
Az oldal színének és szegélyének beállítása	4 pont	
„Levesek” szó beírása és formázása	4 pont	
Szövegformázások	3 pont	
Bekezdések formázása (térközök, behúzások)	6 pont	
Belső téglalap elkészítése	3 pont	
Belső alakzat formázása	4 pont	
Kép beillesztése	4 pont	
Körök megrajzolása	2 pont	
Körök igazítása	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>40 pont</b>	

## 2. Érzékelés, észlelés

Létrehozta a <i>hering.gif</i> képet; a <i>vonalak.gif</i> állományban lévő vonalakat tartalmazó képrészt legalább egyszer tükrözte, és megfelelően illesztette	1 pont	
A mintán látható kép sugárvonalas részét tükrözésekkel elkészítette, és a kép mérete 500×300 képpontos maradt	1 pont	
A képen van két vízszintes piros vonal, ami a mintának megfelelően helyezkedik el	1 pont	
<i>rubin1.jpg</i> vagy a <i>rubin2.jpg</i> képet elkészítette	1 pont	
Mindkét képet a mintának megfelelően készítette el	1 pont	
Létrehozta a 4 diából álló <i>erzeke1</i> nevű bemutatót	1 pont	
Mindegyik dia háttere egységesen világosbarna RGB (234, 163, 84), a szöveg színe fehér RGB (255, 255, 255)	1 pont	
Mind a négy dián helyes a szöveg	1 pont	
A második, harmadik és negyedik dián a dia címe 42 pontos, a kép alatti szöveg 28 pontos és a szövegdoboz, valamint benne a szöveg középre rendezett	1 pont	
A második diára beillesztette a <i>hermann</i> képet	1 pont	
A kép a dia közepére van helyezve (vízszintesen és függőlegesen)	1 pont	
A harmadik és a negyedik diára is beillesztette a megadott képeket	1 pont	
A negyedik diára a megadott két képet beillesztette	1 pont	
A két kép függőlegesen középre rendezett, és egymás mellett a dia középvonalától azonos távolságra jelenik meg	1 pont	
Minden dia 5 másodperccel az előző után automatikusan jelenik meg	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>	

### 3. Vasúttörténet

A <i>vasuttort.html</i> weblap létezik és jó a böngésző keretének felirata	1 pont	
A weboldal háttérszíne és szövegszíne jó, a forrásszöveg helyesen jelenik meg	1 pont	
Az első bekezdés közepre igazított egyes szintű címsor	1 pont	
A második bekezdés közepre igazított és három sorba van tördelve	1 pont	
A második bekezdés középső során helyes a kifelé mutató link	1 pont	
A három fejezetcím kettes szintű címsor	1 pont	
A fejezetcímek az első fejezet előtt felsorolásként megjelennek	1 pont	
A fejezetcímek felsorolásáról oldalon belüli link mutat a fejezetcímekre	2 pont	
Az egyik táblázat a feladatnak megfelelő	3 pont	
A feladatban szereplő kiemelések helyesek	1 pont	
A másik táblázat a feladatnak megfelelő	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>	

### 4. Népeesség

Adatok importálása, mentése <i>nepvaltozas</i> néven	1 pont	
Az össznépeesség meghatározása	1 pont	
Természetes gyarapodás, fogyás kiszámítása	2 pont	
Élveszületések és halálozások száma ezer főre	3 pont	
Férfiak és nők százaléka	3 pont	
Segéd táblázat elkészítése	1 pont	
Népeesség fogyás éveinek száma	2 pont	
Legnagyobb természetes fogyás éve	3 pont	
Férfiak és nők különbsége	2 pont	
Élveszületések a megadott évben	4 pont	
Táblázat formázása	5 pont	
Diagram készítése	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

**5. Vízallás**

Adatbázis létrehozása, adatok importálása	3 pont	
<i>2szilveszter</i> lekérdezés	2 pont	
<i>3varosok</i> lekérdezés	2 pont	
<i>4meter9</i> lekérdezés	3 pont	
<i>5budapest</i> lekérdezés	3 pont	
<i>6cm928</i> lekérdezés	4 pont	
<i>7havi</i> jelentés	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>20 pont</b>	