

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. TCP/IP modell

A <i>pnegyzet.png</i> elkészítése	1 pont	
Az összekapcsolt két négyzetet létrehozta	3 pont	
Az elforgatott összekapcsolt négyzetek létrehozása	1 pont	
A kicsinyített négyzetpárok létrehozása	2 pont	
A <i>hatter.png</i> kép elkészítése	5 pont	
Létezik bemutató <i>tcpip</i> néven a program saját formátumában	1 pont	
A bemutató szövegének beillesztése	1 pont	
A diák háttere	1 pont	
A diák betűtípusa és betűmérete	2 pont	
A diákon lévő szövegek igazítása, elrendezése	2 pont	
Képek beillesztése a diákra	5 pont	
Áttűnés és animáció	6 pont	
Összesen:	30 pont	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Rétes

Az adatok beolvasása és mentés <i>retes</i> néven	1 pont	
Az első sor celláiban a szövegek 90°-kal elforgatva, sortöréssel jelennek meg	1 pont	
Az „ Összesen ” felirat alatti cellákban a gyerekek által rendelt rétesek száma	1 pont	
A „ Fizetendő ” oszlopban a gyerekek rendeléseinek ára	1 pont	
A „ Figyelem ” oszlop megfelelő celláiban „!” jelenik meg	2 pont	
A „ Befizetés ” oszlopban a legdrágább rétes árának kétszerese fölötti összegek szerepelnek	2 pont	
A „ Darab ” és a „ Hányan ” sor celláiban megjelenik a rendelések és a rendelők száma	2 pont	
A „ Fizetendő ” felirat alatti <i>P3</i> cellában a fizetendő összeg	3 pont	
A táblázat formázása	2 pont	
Összesen:	15 pont	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Kollokvium

Adatbázis létrehozása	2 pont	
Mezők és kulcsok beállítása	2 pont	
Minden elmentett lekérdezésben pontosan a kívánt mezők jelennek meg	1 pont	
<i>3logika</i> lekérdezés	3 pont	
<i>4atlag</i> lekérdezés	2 pont	
<i>5sikeres</i> lekérdezés	4 pont	
<i>6elegtelen</i> lekérdezés	5 pont	
<i>7osztondij</i> lekérdezés	5 pont	
<i>8jelentés</i> lekérdezés	3 pont	
<i>8jelentés</i> jelentés	3 pont	
<i>Összesen:</i>	<i>30 pont</i>	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Törtek

Létezik a program <i>tort</i> néven	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	1 pont	
Eldöntötte, hogy egész alakban is felírható-e a szám – 1. feladat	3 pont	
<i>lnko</i> függvény elkészítése – 2. feladat	7 pont	
A tört legegyszerűbb alakjának meghatározása – 3. feladat	6 pont	
Két tört szorzata – 4. feladat	9 pont	
<i>lkkt</i> függvény elkészítése – 5. feladat	3 pont	
Két tört összege – 6. feladat	6 pont	
Az <i>eredmeny.txt</i> állomány létrehozása – 7. feladat	9 pont	
Összesen:	45 pont	