## 1. TCP/IP modell

A pnegyzet . png elkészítése	1 pont
Az összekapcsolt két négyzetet létrehozta	3 pont
Az elforgatott összekapcsolt négyzetek létrehozása	1 pont
A kicsinyített négyzetpárok létrehozása	2 pont
A hatter.png kép elkészítése	5 pont
Létezik bemutató tcpip 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

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:																
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Rétes

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

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:															
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 3. Kollokvium

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

Informatiles amaltazint ártáltalálan Azonosító	informatika — emeti szint — ertekelőláp iel:			Azonosító jel:															
--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 4. Törtek

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