Azonosító jel:										
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 1. Tankönyvrendelés

Adatok importálása, fájl mentése 9d néven, a szövegszerkesztő	1 pont	
formátumában		
Szöveg kiegészítése	2 pont	
Alap betűtípus 12 pont, talpas (pl. Times New Roman)	1 pont	
Élőfejben szerepel a megadott szöveg	1 pont	
Kép elhelyezése	2 pont	
Cím formázása	2 pont	
Név és osztály formázása	4 pont	
A megjegyzés 8 pontos betűmérettel	1 pont	
Támogatási lehetőségek formázása	5 pont	
Táblázat kialakítása az adatok felhasználásával	3 pont	
Táblázat formázása	6 pont	
Az első aláírási rész formázása	6 pont	
Oldaltörés beszúrva	1 pont	
Szöveg másolása és módosítása	5 pont	
Összesen:	40 pont	

## 2. Mátyás király

Van a bemutatónak 3 dia kockája	1 pont
Minden dia fekete hátterű	1 pont
Minden dián a szöveg ARIAL vagy Nimbus Sans betűtípusú	1 pont
Minden dián a címszöveg RGB kódja 240, 215, 180	1 pont
Minden dián a szöveg RGB kódja 223, 192, 141	1 pont
Az 1. dián a cím 60 pontos	1 pont
Az 1. dián a cím félkövér stílusú	1 pont
A 2. dián az érme képe jobb oldalon van	1 pont
Az "1458. január 24." rész 32 pontos méretű	1 pont
A dátum félkövér	1 pont
A 3. dián a dombormű képe bal oldalon van	1 pont
Az életrajzi adatok jobb oldalon vannak	1 pont
Az adatok a 3. dián keret nélküli táblázatban vannak	1 pont
A jobb oldali szöveg elrendezése a mintának megfelelő	1 pont
A táblázatban a szöveg 20 pontos méretű és félkövér	1 pont
Összesen:	15 pont

#### 3. Halma

A háttérszín a feladatnak megfelelő	1 pont
A keret cím jó	1 pont
A cím egyes szintű címsor stílusú és középre igazított	1 pont
Táblázat van	1 pont
80%-os a szélessége, 1 pontos a kerete	1 pont
Középre igazított és a háttérszín a megadottnak megfelelő	1 pont
A bal oldali cellában a babu.jpg kép található	1 pont
A jobb oldali cellában a megfelelő szöveg van	1 pont
Az alsó cellában a játék szabályai olvashatók	1 pont

Informatika — középszint — értékelőlap	Azonosító jel:					

Kettes szintű címsor stílusú "A játék szabályai:" szöveg	1 pont	
A szabályok felsorolással szerepelnek	1 pont	
A halma.gif kép jelenik meg	1 pont	
A kép középen elhelyezett	1 pont	
Az "Ugrani is szabad" link a halmaugr.gif képre mutat	1 pont	
A link helyesen működik	1 pont	
Összesen:	15 pont	

# 4. Testtömeg-index

Az adatokat beolvasta és helyesen mentette tti néven	1 pont	
Tanulókat rendezte	2 pont	
Beszúrt egy oszlopot, és abban sorszámozta a diákokat	1 pont	
A magasság, illetve a testtömeg adatokhoz egyéni számformátumot		
állított be	2 pont	
Kiszámította az átlagmagasságot a C39-es cellában	1 pont	
Kiszámította az osztály testössztömegét a D40-es cellában	1 pont	
Mindkét számítás előtt szerepel a megfelelő felirat, az átlagmagasság		
2 tizedesjegy pontosságú, és mindkettőnél szerepel mértékegység		
formátumként	1 pont	
TTI kiszámítása	2 pont	
Két tizedesjegy pontossággal jelenítette meg az értékeket	1 pont	
A testtömeg-index oszlop felirata: "TTI"; az F oszlopé: "Testalkat"	1 pont	
Szöveges jellemzés az alkatról	3 pont	
A munkalap neve: "összes adat"	1 pont	
Táblázat formázása	4 pont	
Egyes típusok számának meghatározása	3 pont	
Diagram	3 pont	
Szűrés	3 pont	
Összesen:	30 pont	

#### 5. Tanári kar

Az adatbázist létrehozta tanarok néven	1 pont	
Az adatokat importálta; adatok néven táblát hozott létre	1 pont	
Mezőnevek a kiírásnak megfelelőek	1 pont	
Egyedi azonosító a megadott néven, és kulcs helyesen beállítva	1 pont	
Kezd lekérdezés ("vagy" feltétel, név megjelenítése)	2 pont	
Mat lekérdezés (feltétel, név és szak megjelenítése, rendezés)	3 pont	
Ido lekérdezés (különbség, név és szak megjelenítése)	3 pont	
Leg lekérdezés (rendezés, első elem, név és idő megjelenítése)	4 pont	
Uj űrlap (űrlap, nincs azonosító, bevitelekor "meddig" mezőben		
,,2005")	4 pont	
Összesen:	20 pont	