

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

## 1. Jó étek

A forrásállomány megnyitása és a fájl mentése <i>rendelolap</i> néven a szövegszerkesztő saját formátumában	1 pont	
Fejrész elkészítése	4 pont	
A lapméret A4-es, a jobb és bal margó 2,3 cm-es	1 pont	
A vonal alatti 8 bekezdés után 18 pontos (0,63 cm) térköz van; csak az első bekezdés előtt 30 pontos (1,06 cm) térköz van	1 pont	
Az első öt bekezdés mellett 12 cm-nél, a 6. bekezdésnél 2 cm-nél pontozott tabulátor van	1 pont	
A címen kívüli szövegek az egész dokumentumban Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusúak, méretük 12 pontos	1 pont	
Jelölőnégyzetek	2 pont	
Táblázat	4 pont	
Létezik a <i>joetek.html</i> oldal, a böngésző címsorában a „Jó Étek” szöveg jelenik meg	1 pont	
Az oldal beállításai	1 pont	
Weblap táblázata	7 pont	
Rendelés linkje	1 pont	
Étlap táblázat	5 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

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

## 2. Sípálya

Az adatokat beolvasta, és <i>sipalya</i> néven a használt programnak saját formátumában mentette el. Az adatok a <b>Sípálya</b> nevű munkalapon vannak	1 pont	
Új oszlop beszúrása („Szintkülönbség” rovatcímmel), a szintkülönbség kiszámítása az <i>E2:E58</i> tartomány összes cellájában	1 pont	
Pálya szögének kiszámítása, kerekítés	3 pont	
A pálya nehézségének meghatározása	2 pont	
A mátrai sípályák teljes hossza km-ben a <b>Mátra</b> munkalapon	2 pont	
A legnehezebb pálya nevének meghatározása	2 pont	
Diagram készítése a mátrai adatokból	2 pont	
A táblázat formázása a <b>Sípálya</b> lapon	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>15 pont</b>	

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

### 3. Opera

Az adatbázis létrehozása	3 pont	
Egyetlen lekérdezésben és a jelentésben sem jelenített meg felesleges mezőt, illetve kifejezést	1 pont	
<i>2bariton</i> lekérdezés	2 pont	
<i>3kor</i> lekérdezés	2 pont	
<i>4erkel</i> lekérdezés	2 pont	
<i>4erkel</i> jelentés	3 pont	
<i>5bankban</i> lekérdezés	4 pont	
<i>6wagner</i> lekérdezés	4 pont	
<i>7otto</i> lekérdezés	5 pont	
<i>8hangszam</i> lekérdezés	4 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

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

## 4. Lift

Létezik a program <i>lift</i> néven	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	1 pont	
Az <i>igeny.txt</i> állomány feldolgozása	6 pont	
A lift indulási szintjének beolvasása	2 pont	
A lift végső pozíciójának megadása	2 pont	
A bejárt legkisebb és legnagyobb sorszámú szint meghatározása	5 pont	
A felfelé indulások számának meghatározása	6 pont	
A liftet nem használó csapatok meghatározása	3 pont	
A szabálytalanságok meghatározása	9 pont	
A blokkoló kártya tartalmának előállítás	10 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>45 pont</b>	