Azonosító								
jel:								

1. Jó étek

A forrásállomány megnyitása és a fájl mentése rendelolap 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 joetek. html 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	
Összesen:	30 pont	

2. Sípálya

Az adatokat beolvasta, és sipalya néven a használt programnak saját formátumában mentette el. Az adatok a Sípálya 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 <i>Mátra</i> munkalapon	2 pont	
A legnehezebb pálya nevének meghatározása	2 pont	
Diagram készítése a mátrai adatokból	2 pont	
A táblázat formázása a <i>Sípálya</i> lapon	2 pont	
Összesen:	15 pont	

informatika effekt szint ertekelőlap jel:

3. Opera

Az adatbázis létrehozása	3 pont	
Egyetlen lekérdezésben és a jelentésben sem jelenített meg felesleges mezőt, illetve kifejezést	1 pont	
2bariton lekérdezés	2 pont	
3kor lekérdezés	2 pont	
4erkel lekérdezés	2 pont	
4erkel jelentés	3 pont	
5bankban lekérdezés	4 pont	
6wagner lekérdezés	4 pont	
70tto lekérdezés	5 pont	
8hangszam lekérdezés	4 pont	
Összesen:	30 pont	

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:								
miormatika emen szint ertekerőrap	jel:								

4. Lift

Létezik a program 1 ift néven	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	1 pont	
Az igeny. txt 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 előállítása	10 pont	
Összesen:	45 pont	