

A negyedik dia tartalma és beállításai	6 pont
A negyedik dián lévő szöveg felsorolással tagolt	1 pont
A dia jobb oldalára mind a 4 képet beszúrta, és az <i>elektromos.png</i> képet elforgatta	1 pont
Az <i>akusztikus.png</i> kép magasságát 14 cm-re állította az oldalárányok megtartásával, és a többi kép méreteit úgy változtatta meg, hogy azok az akusztikus gitár képével egyforma magasságúak legyenek	1 pont
A gitárok képeit egymásra helyezte el	1 pont
A dián a szövegek kattintásra helyben megjelenő animációval jelennek meg	1 pont
A gitárok képei a nekik megfelelő felirattal azokhoz képest 0,2-0,5 másodperccel késleltetve jelennek meg, és a gitárok képei az animáció után a következő kattintásra eltűnnek	1 pont
A pont csak akkor jár, ha legalább 3 gitár a megfelelő felirattal, a megadott módon animálódik.	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>

### 3. Ittas vezetés

Táblázat mentése <i>ittas_baleset</i> néven, és két tábla importálása	2 pont
A két táblát importálta két munkalapra, és a táblázatot mentette a megadott néven	1 pont
A pont nem adható meg, ha a forrás nem megfelelő karakterkódolással került az állományba.	
A két munkalapon az adatok az <i>A1</i> -es cellától kezdődnek, és a két munkalap elnevezése helyes	1 pont
A pont csak akkor jár, ha az elnevezés és az adott év azonos.	
Az <i>N3:M22</i> tartomány cellákban megyék szerinti összegzés	2 pont
Legalább az egyik munkalapon helyesen elvégezte az egyes megyék havi adatainak összegzését	1 pont
Például: <i>N3</i> -as cellában: <code>=SZUM(B3:M3)</code>	
Mindkét munkalapon helyesen elvégezte az összegzéseket	1 pont
A <b>2012</b> munkalapon a <i>B24:M25</i> tartomány celláiban havi összesítés és átlag	2 pont
A <i>B24:M24</i> tartomány celláiban összegezte a havi adatokat	1 pont
Például: <i>B24</i> -es cellában: <code>=SZUM(B3:B22)</code>	
A <i>B25:M25</i> tartomány celláiban kiszámolta az egyes hónapok átlagát	1 pont
Például: <i>B25</i> -ös cellában: <code>=ÁTLAG(B3:B22)</code>	
A pontok nem adhatók meg, ha az összegzést és az átlagszámítást nem a <b>2012</b> munkalapon végezte el.	

A V3-as cellában az országos összeg meghatározása	1 pont
<p>A V3-as cellában képlet segítségével meghatározta a 2012-ben ittasan okozott balesetek számát. Például: V3-as cellában: =SZUM(N3:N22) vagy =SZUM(B24:M24) A pont nem adható meg, ha az összegzést nem a <b>2012</b> munkalapon végezte el.</p>	
A <b>2012</b> munkalapon az O3:O22 tartomány celláiban meghatározta az országos összeghez képest az egyes megyék százalékos értékét	2 pont
<p>Helyesen számította ki a százalékos értéket a megadott tartományban, és másolható képletet használt Például:</p>	1 pont
<p>O3-as cellában: =N3/\$V\$3 Az eredményt függvény segítségével három tizedesjegyre kerekítette Például:</p>	1 pont
<p>O3-as cellában: =KEREKÍTÉS(N3/\$V\$3;3) A pontok nem adhatók meg, ha a számítást nem a <b>2012</b> munkalapon végezte el.</p>	
A <b>2012</b> munkalapon az R3:R22 tartomány celláiban a kért év adatai különbségének meghatározása	1 pont
<p>Kivonta a 2012-es éves megyénkénti összegekből a 2011-es éves megyénkénti összegeket. Például: R3-as cellában: =N3-'2011'!N3 A pont nem adható meg, ha a számítást nem a <b>2012</b> munkalapon végezte el.</p>	
A <b>2012</b> munkalapon az S3:S22 tartomány celláiban meghatározta a két év közötti változást százalékos formában	2 pont
<p>Helyesen számította ki a százalékos értéket a megadott tartományban Például:</p>	1 pont
<p>S3-as cellában: =R3/'2011'!N3 Az eredményt függvény segítségével három tizedesjegyre kerekítette Például:</p>	1 pont
<p>S3-as cellában: =KEREKÍTÉS(R3/'2011'!N3;3)</p>	

A V4-es és V5-ös cellákban meghatározta, hogy hány megyében javult és romlott a balesetek száma	2 pont
A V4-es cellában helyesen határozta meg, hogy hány megyében javult az ittasan okozott balesetek száma 2011-hez képest Például: V4-es cellában: =DARABTELI (R3 : R22 ; "<0")	1 pont
A V5-ös cellában helyesen határozta meg, hogy hány megyében romlott az ittasan okozott balesetek száma 2011-hez képest Például: V5-ös cellában: =DARABTELI (R3 : R22 ; ">0") Az adott pont nem adható meg, ha a számításnál a 0 értéket is számolta.	1 pont
A W7:W13 tartomány celláiban meghatározta a régiókra vonatkozó adatokat	4 pont
Legalább egy régió adatait helyesen számolta ki Például: W7-es cellában: =SZUMHA (Q3 : Q22 ; V7 ; N3 : N22)	2 pont
Mindegyik régió adatát helyesen határozta meg	1 pont
Másolható képletet használt Például: W7-es cellában: =SZUMHA (\$Q\$3 : \$Q\$22 ; V7 ; \$N\$3 : \$N\$22)	1 pont
Tortadiagram készítése	4 pont
A régiók adataiból (W7:W13) 3 dimenziós tortadiagramot készített	1 pont
A diagramot a 2012 munkalap 27. sora alá helyezte el úgy, hogy a szélessége a 12 hónapot tartalmazó tartománynál nem szélesebb	1 pont
Jelmagyarázat nincs; a régiók nevei és a százalékos értékek az egyes cikkekhez kapcsolódóan jelennek meg	1 pont
A diagram címe „Ittas vezetés miatti balesetek régióként 2012”	1 pont
A 2012 munkalapon lévő táblázat formázása	8 pont
A címet, az oszlopfeliratokat és az A24:A25 cellákban lévő szövegeket félkövér stílussal formázta	1 pont
A cellákban a számok és a szövegek teljes szélességben láthatóak, és az O2-es, R2-es, valamint az S2-es cellákban több sorban jelenik meg a szöveg	1 pont
A B25:M25 tartomány celláiban a számokat a mintának megfelelően jelenítette meg	1 pont
Az összes számított mező értékét félkövér stílussal formázta	1 pont
Az első sorban a cellaösszevonást elvégezte, a betűméretet nagyobbra állította, valamint az első két sor oszlopfeliratait vízszintesen és függőlegesen középre igazította	1 pont
Az O és az S oszlop celláiban százalék formátumot állított be, és a számok egy tizedesjeggyel jelennek meg	1 pont
A számokat tartalmazó cellák vízszintesen középre igazítottak	1 pont
A táblázatot kívül vastag vonallal, belül vékony vonallal szegélyezte; a mintán látható területeken nem alkalmazott szegélyezést	1 pont
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>