

2. Rába

Az adatok beolvasása és mentés <i>vizallas</i> néven	1 pont
A <i>rabaforras.txt</i> állomány teljes tartalmát elhelyezte az <i>A1</i> -es cellától, és a táblázatot mentette <i>vizallas</i> néven a táblázatkezelő saját formátumában.	
Az éves átlagos vízmagasságok kiszámítása	1 pont
Mind a négy cellában függvény segítségével meghatározta a teljes évre a vízmagasságok átlagát. Például: L5-ös cellában: =ÁTLAG (B3 : B367) A pont nem adható meg, ha az átlagot nem a megfelelő tartományra végezte.	
A maximális vízmagasságok és időpontjuk meghatározása	3 pont
Mind a négy cellában függvény segítségével meghatározta a teljes évre a vízmagasságok maximumát	1 pont
Például: L6-os cellában: =MAX (B3 : B367) Egy cellában függvénnyel helyesen megadta a maximális vízmagasság időpontját	
Mind a négy cellában jó a maximális vízmagasság időpontja	1 pont
Például: L7-es cellában: =INDEX (\$A\$3 : \$I\$367 ; HOL.VAN (L6 ; B3 : B367 ; 0) ; 1) vagy Az A oszlop átmásolása a J oszlopba és az L7-es cellában: =FKERES (L6 ; B3 : J367 ; 9 ; 0)	
A „fokozat” oszlopok kialakítása	3 pont
Mind a négy oszlop celláiban megfelelő függvény alkalmazásával megadta, ha nincs készütségi fok	1 pont
Például: C3-as cellában: =HA (B3 < \$L\$2 ; "Nincs") Pont nem adható, ha hibás a feltétel, vagy ha nem minden I. fokozatnál kisebb vízmagasságnál jelenik meg a „Nincs” felirat. Egy cellában megfelelő függvény alkalmazásával meghatározta a készütségi fokot	
Mind a négy oszlop celláiban megfelelő függvény alkalmazásával meghatározta a készütségi fokot	1 pont
Például: A K2:K5 tartomány átmásolása a P2:P5 tartományba és a C3-as cellában: =HA (B3 < \$L\$2 ; "Nincs" ; FKERES (B3 ; \$L\$2 : \$P\$4 ; 5)) vagy =HA (B3 < \$L\$2 ; "Nincs" ; HA (B3 < \$L\$3 ; "I. fok" ; HA (B3 < \$L\$4 ; "II. fok" ; "III. fok")))	
A vízmagassági adatokat tartalmazó cellák formázása	1 pont
A vízmagassági adatokat tartalmazó cellákban a számok tizedesjegyek nélkül és „cm” mértékegységgel jelennek meg (B, D, F, H és L:O oszlopokban).	

A mérési adatok feletti fejléc formázása	2 pont
A településnevek 2–2 összevont cellában középen vannak, és betűszínük fehér	1 pont
Az első sorban a cellák háttérszíne szürke, és az első két sorban a betűstílus félkövér	1 pont
Pont nem adható, ha a formázásból cella kimaradt.	
A mérési adatok szegélyezése	1 pont
A mérési adatok vékony, a településnevek vastag vonallal szegélyezettek.	
Pont nem adható, ha más cellákat is bekeretezett.	
Diagram elkészítése	3 pont
A győri mérőállomás összes adatát vonaldiagramon külön munkalapon vagy diagramlapon ábrázolta	1 pont
Az árvízvédelmi fokozatok három értékét a diagramon megjelenítette	1 pont
A pont nem adható meg, ha a határértékek megváltoztatásakor az ábra nem frissül.	
Ha legalább 1 határértéket jól ábrázolt, akkor a pont jár.	
A diagram címe „A Rába vízállása Győrnél”, és a diagram jelmagyarázat nélküli	1 pont
Összesen:	15 pont
