Informatika — emelt szint	Azonosító jel:							
	5							 i I

## 2. Gyorsabb út

Uta Zoltán egy trolibusz végállomása közelében lakik, ezért gyakran utazik trolival. Sokszor csak egy-két megállót kellene mennie, és nem biztos, hogy ez megéri a várakozást. Esténként esetleg sokat kellene álldogálnia, míg elindul a járat. Napközben a forgalom miatt megy nagyon lassan a troli. Ezért, ha a távolság nem túl nagy, gyakran gyorsabban ér célba gyalogosan. A feladatmegoldása során készítsen olyan számolótáblát, melyben a megfelelő paraméterek megadása után kiderül, hogy melyik közlekedési módot érdemes választani!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- A megoldás során képletet, függvényt használjon!
- A megoldáshoz segédszámításokat végezhet.
- A forrásadatok módosulása paraméterek változása esetén is helyes eredményt kell kapni.
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be nagyságrendileg helyes számot, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Táblázatkezelő programmal, a *gyorsabbut* néven mentett fájlban készítse elő a számításokat az alábbi mintának megfelelően! A cím betűmérete 14 pont, a többi felirat 10 pontos legyen. A betűtípus Arial vagy Nimbus Sans legyen! Az első két sor kétszer olyan magas, mint az alatta levők. Állítsa be a minta alapján a szám- és karakterformátumokat és az igazításokat!

	Α	В	С	D	E	F	G	Н					
1		Trolival vagy gyalog											
2	idő	trolibusz	gyalog										
3													
4						távolság:	750 m						
5													
6						indulás:	330 s						
7						troli sebessége:	5 m/s						
8													
9						gyaloglás sebessége:	2 m/s						
10													
11						kifáradási tényezők							
12													
13													
14													
15													
10													

- 2. Az A3:C3 tartomány minden cellájába 0 kerüljön, mivel az óra indulásakor Uta Zoltán pillanatnyi helye a kiindulási pont, innen számoljuk, hogy milyen messzire jutna trolival, illetve gyalog.
- 3. Az A4:A1203 cellákat töltse fel 1-től 1200-ig egyesével! Így másodpercenként tudjuk majd megadni a maximum 20 perc alatt megtett utat.
- 4. A *B4:B1203* cellákban egyetlen képlettel és ennek másolásával határozza meg a trolinak az *A* oszlopban megadott ideig megtett útját! Amikor a troli áll, akkor az adott időpillanatban ugyanott van, mint az előző időpontban. Indulása után egyenletes sebességet feltételezünk. Ekkor a megtett út az előző másodpercben számított értékhez képest éppen a sebesség értékével növekszik, mivel a közben eltelt idő éppen 1 másodperc. A troli indulási ideje a *G6* cellában található.

Informatika — emelt szint A	zonosító jel:																
-----------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5. Uta Zoltán általában gyorsan megy, de hosszabb távon elfárad. Ezért haladásának számítása közben sebessége csökken. A tapasztalat azt mutatja, hogy a gyaloglás sebességeként megadott kezdeti érték 500 m megtételekor lecsökken 80%-ra. 1000 m-nél már csak 70%-a, és 1500 m vagy efölött 60%-a az eredeti sebességnek. A pillanatnyi sebesség kiszámításához szükséges táblázatot helyezze el az *F12:G15* tartományon belül!
- 6. A *C4:C1203* cellákban egyetlen képlettel és ennek másolásával adja meg, hogy milyen hosszú utat tud megtenni Uta Zoltán az *A* oszlopban megadott idő alatt!
- 7. Adja meg függvénnyel a *G17:G18* cellákban, hogy a *G4* cellában feltüntetett távolságot hány másodperc eltelte után éri el Uta Zoltán trolival, illetve gyalog!
- 8. Az *F2:G2* cellákat összevonva, vízszintesen és függőlegesen is középre igazítva, piros, 14 pontos félkövér betűkkel írja ki, mit tanácsol Uta Zoltánnak! Amennyiben a troli gyorsabban teszi meg a kijelölt távot, vagy a gyalogosan megtett út kevesebb, mint 10 másodperc előnnyel jár, akkor a tanács "Szállj fel" legyen! (Igaz, hogy egy kicsit hosszabb ideig tart az út, de nem fárad el.) Ha a troli "eredménye" ennél rosszabb, akkor a tanács "Menj gyalog" legyen!
- 9. Készítsen Pont XY diagramot külön lapra a troli és a gyalogos által megtett út szemléltetésére "Út-idő diagram" címmel! A vízszintes tengely felirata "idő (s)" legyen, és skálázása 0–1200 s értékig terjedjen; a függőleges tengely felirata "megtett út (m)" legyen! A diagramon ne jelölje az egyes adatpontokat!

15 pont

## Minta:

	А	В	С	D	Е	F	G	Н				
1	Trolival vagy gyalog											
2	idő trolibusz gyalog Menj gyalog											
3	0	0	0									
4	1	0	2			távolság:	750 m					
5	2	0	4									
6	3	0	6			indulás:	330 s					
7	4	0	8			troli sebessége:	5 m/s					
8	5	0	10			_						
9	6	0	12			gyaloglás sebessége:	2 m/s					
10	7	0	14									
11	8	0	16			kifáradási tényezők						
12	9	0	18			0	100%					
13	10	0	20			500	80%					
14	11	0	22			1000	70%					
15	12	0	24			1500	60%					
40	40				İ							