

1B. Síparadicsomok

Európában, földrajzi adottságainak köszönhetően, számos síelésre alkalmas hely található. Egy táblázatban rendelkezésre állnak az európai síparadicsomok adatai. Feladata ezeknek az adatoknak a feldolgozása táblázatkezelő program felhasználásával.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- 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 írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- Segédszámításokat az W oszloptól jobbra végezhet.
- 1. Töltse be a sípályák adatait az *A1*-es cellától kezdődően a *siforras.txt* tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású szöveges fájlból! A munkalap neve legyen "*Alapadatok*"! Munkáját mentse *siparadicsom* néven a táblázatkezelő program alapértelmezett formátumában!

A táblázatban a C és az E oszlopban találhatók a síparadicsomok koordinátái földrajzi hosszúsági és szélességi fokokban (tizedes formában).

Az alábbi feladatok segítségével az egyes síparadicsomok Budapesttől mért, km-ben meghatározott légvonalbeli távolságát határozzuk meg.

- 2. Távolságmeghatározáshoz a síparadicsomok szélesség- és hosszúságértékét egy másik mértékegységben, radiánban kell megadnunk. Határozza meg a D (szelA = szélesség radiánban) és az F (hosszA = hosszúság radiánban) oszlopokban a szélesség és a hosszúság értékét radiánban kifejezve! A fokokat radiánba például a RADIÁN() függvénnyel válthatja át. Budapest szélességi és hosszúsági koordinátái radiánban az U2-es (szelB = szélesség radiánban) és a V2-es (hosszB = hosszúság radiánban) cellákban szerepelnek.
- 3. A G oszlopban számítsa ki az egyes síparadicsomok Budapesttől való távolságát az alábbi képlet segítségével! A számításnál hivatkozzon Budapest radiánban megadott koordinátáira! A képletben a radiánban meghatározott szélességi és hosszúsági koordinátákat kell használni. Az alábbi képletben a *SIN()*, *COS()*, *ARCCOS()* függvényeket kell használnia, a városok koordinátáira az alábbi táblázatban leírt módon hivatkozik a képlet.

	szélesség radiánban	hosszúság radiánban
Síparadicsom (A)	$szel_A$	hossz _A
Budapest (B)	$szel_B$	$hossz_B$

 $T\acute{a}v = \arccos(\sin szel_A \cdot \sin szel_B + \cos szel_A \cdot \cos szel_B \cdot \cos(hossz_B - hossz_A)) \cdot 6371$

Ha nem tudja a feladatot elvégezni, akkor a *tavolsag.txt* fájlban lévő értékeket másolja be az oszlopba, hogy a további feladatokat azokkal tudja megoldani!

- 4. A *K:M* oszlopokban az adott helyszín különböző nehézségű pályáinak száma található. Az *N* oszlopban határozza meg a síparadicsomokban rendelkezésre álló sípályák számát!
- 5. Határozza meg a Budapesthez legközelebb lévő síparadicsom nevét és légvonalbeli távolságát az *S4:T4* cellákba!

Azonosító								
jel:								

A *H* oszlopban az szerepel, hogy az egyes síparadicsomok mely hónapokban üzemelnek. A cellákban a hónapok rövidített neve van vesszővel elválasztva vagy ha egész évben nyitva tartanak, akkor az "Egész évben" szöveg szerepel. Ahol nem ismert ez az adat, ott üres a cella.

- 6. A *P* oszlop celláiban képlettel jelenítse meg az "Igen" szót, ha a síparadicsomról tudjuk, hogy nyitva van a nyári időszakban valamikor, különben pedig a "Nem" szót! A nyári hónapok a június, július és augusztus (Jún, Júl, Aug). A feladat megoldásához segédcellákat használhat.
- 7. Melyik síparadicsomban van a legmagasabb pont? Határozza meg képlet segítségével az *I* oszlop adatai alapján az *S5:T5* cellákban a síparadicsom nevét és a legmagasabb pontot!
- 8. A *T6*-os cellában képlettel határozza meg, hogy az *S6*-os cellába tetszőlegesen beírt országban hány síparadicsom van!
- 9. Formázza az *R4:T6* cellatartományt a minta alapján! Az oszlopok szélességét úgy állítsa be, hogy minden adat látható legyen! A *T4* cellában két tizedesjegyes megjelenítést állítson be!

	Q	R	S	Т	1
3					-1
4		Legközelebb	Donovaly-Park Snow	155,32 km	
5		Legmagasabb pont	Zermatt - Matterhorn	3899 m	3
6		Ország	Franciaország	81 db	1
7	بەرب	and an advantage of the second		and the second states	J

10. Szűrje ki Olaszország síparadicsomainak adatait, és másolja be egy új munkalapra az A1-es cellától kezdődően, a 2. sorban lévő oszlopcímekkel együtt! (Az új munkalapra kerülő adatoknak nem kell az Alapadatok munkalap változásait követniük.) A munkalap neve legyen "Olaszország"!

A továbbiakban ezen az új munkalapon dolgozzon tovább!

- 11. Rendezze a táblázatot a G oszlopban lévő adatok (Távolság) szerint növekvő sorrendbe!
- 12. Feltételes formázás segítségével jelölje világoskék kitöltőszínnel a 3000 méter vagy annál magasabb értékeket az *I* oszlopban!
- 13. Végezze el a következő formázásokat az *Olaszország* munkalapra kiszűrt adatokon a minta és a leírás segítségével!
 - a. Rejtse el a *B*:*F* oszlopokat!
 - b. Az *1*. sorban az oszlopcímek legyenek félkövér betűstílusúak, a minta szerint igazítottak, és állítson be szürke színű kitöltőszínt!
 - c. A G oszlopban két tizedesjeggyel jelenítse meg az adatokat "km" mértékegységgel! Az I:J oszlopokban ezres tagolással és "m" mértékegységgel jelenítse meg az adatokat!
 - d. A *K*:*P* oszlopokban vízszintesen igazítsa középre az adatokat!
 - e. Az oszlopok szélességét úgy válassza meg, hogy minden adat látható legyen! Az *I:P* oszlopok szélessége legyen azonos!
 - f. A táblázatot szegélyezze belül vékony vonallal, kívül pedig vastag vonallal!
- 14. Készítsen külön munkalapra halmozott sávdiagramot az olaszországi síparadicsomok pályáinak számáról! A diagram címe "Sípályák száma az olasz síparadicsomokban" legyen! Az y tengelyen jelenjen meg a síparadicsomok helyének megnevezése, és legyen jelmagyarázat! A kezdő pályákat jelölje kék, a közepeseket vörös, a nehezeket fekete színnel!

35 pont

A feladathoz tartozó minták a következő oldalon találhatók.

Azonosító								
jel:								

Minta az Alapadatok munkalapról: egalacsonyabb pc Kezdő pály Közepes p Nehéz p Összes pa Leghosszabb pa Nyári sielés 2 Nem 6 Nem 0 Nem 0 Nem 6 Nem 3 Nem 10 Nem 0 Igen 16 |gen 6 Nem 9 Nem 8 Nem 0 43 26 44 40 4 4 8 34 322 322 175 132 Z 4 27 18 15 4 4 11 0 0 0 Σ 10 12 7 7 4 0 2 22 220 105 94 4 2 7 75 8 8 8 8 8 8 8 52 52 52 23 18 13 33 25 29 620 800 650 195 284 284 1030 1200 1200 1200 1200 1262 11562 1236 egmagasabb pd l 1178 2110 2110 960 960 1385 1460 1460 1460 1460 1712 3899 3899 3899 3275 1450 1641,499002 Nov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr, Máj 1675,241339 Nov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr, Máj 1608,376621 Nov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 1620,295357 Nov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 696,2635409 Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 11,6444217 0,203233498 569,5217172 Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 459,2825593 Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 448,8989036 Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 879,3329362 Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 561,5275668 Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr 1631,898462 Máj, Jún, Júl, Aug, Szept 45,96300885 0,802205839 7,715412186 0,134659346 879,0076479 Egész évben Szezon Távolság 60,2168823 1,050982861 6,435787158 0,112325676 12,9205276 0,225505748 0,14631945 8,2063719 0,143228209 0,17153387 0,183765954 0,111839037 0,227922153 0,20166817 0,135308669 hosszA 9,8281668 10,52901357 13,0589774 0,800403761 7,752615678 8,38348693 6,407904807 11,554735 Hosszúság 60,6837065 1,059130481 47,6283728 0,831271923 46,5766427 0,81291577 1,06339846 1,068671534 0,831672186 60,5345261 1,056526792 47,05781 0,821313723 0,832081986 szelA 47,6513062 60,9282437 61,2303686 47,674786 45,8597574 Szélesség c Németország Rossfeld - Berchtesgade Németország Brauneck enggries Wegs Németország Olaszország Gressoney - La-Trinite (M Olaszország Norvégia Norvégia Norvégia Norvégia Norvégia Ausztria Ország Svájc Zermatt - Matterhorn Hochschwarzeck Geilosiden Geilo Fonna Glacier Val Gardena Hemsedal Hafjell Golm Voss fely 10 12 ດ 53 4 ഹ ω

	Minta az <i>Olaszország</i> munkalapról:																											
٩	Nyári sielés	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	
0	e∕ij¢d qqezssoub∋j	0	4	:	7	0	8	4	9	0	33	10	0	2	7	3	0	9	5	0	0	e	80	9	0	5	11	
z	svisq səzssö	25	74	120	119	80	130	62	51	66	60	175	26	60	38	48	7	54	40	18	26	73	26	32	50	150	44	0 - LO
Þ	λέγlåq zә́dəИ	5	18	20	25	9	8	8	6	8	12	18	4	۰	3	7	-	7	в	4	2	5	ŧ	-	10	22	14	
	Yêvlêq səqəzöX	=	39	55	42	44	52	22	25	38	32	105	10	45	14	32	2	40	25	6	5	32	7	22	25	68	13	- The Channel of
×	Kezdő pályák	6	17	45	52	30	70	32	17	20	16	52	12	14	21	6	4	7	12	5	19	36	8	6	15	60	17	
- -	tegalacsonyabb Legalacsonyabb	754 m	1 130 m	1 224 m	973 m	1 000 m	1 324 m	1 602 m	772 m	1 190 m	1 404 m	1 236 m	1 370 m	1 000 m	1 200 m	1 050 m	1 850 m	1 320 m	648 m	1 601 m	1 150 m	1 200 m	2 011 m	1 030 m	900 m	770 m	1 900 m	
-	tnoq Legmagasabb	1 752 m	2 200 m	2 924 m	2 275 m	2 100 m	2 550 m	2 478 m	1 354 m	2 513 m	2 357 m	2 518 m	2 340 m	1 669 m	2 337 m	1 540 m	2 250 m	2 428 m	1 609 m	2 502 m	1 650 m	1 850 m	3 212 m	2 125 m	1 976 m	2 504 m	3 250 m	
н	nozezê	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Jec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Jec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Jec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc	Jec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Okt, Nov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr, Máj	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr	Vov, Dec, Jan, Febr, Márc, Ápr, Máj	At the Date I are further thanks and
σ	₿ġslovàT	433,52 km	514,87 km	533,88 km	542,27 km	544,98 km	550,05 km	554,53 km	562,39 km	563,54 km	566,74 km	569,52 km	571,47 km	572,81 km	577,83 km	583,48 km	590,09 km	590,49 km	592,55 km	606,07 km	615,44 km	624,85 km	628,45 km	628,87 km	630,58 km	639,91 km	649,30 km	1012000
A	Дэн	2 Tarvisio-Monte Lussari	3 Three Peaks Dolomites-Helm-Stiergarten-Rotwand-Kreuzbergpass	4 Cortina d'Ampezzo	5 Kronplatz (Plan de Corones)	6 Civetta-Alleghe-Selva di Cadore-Palafavera-Zoldo	7 Alta Badia	8 Arabba	9 Gitschberg Jochtal	10 Passo San Pellegrino-Falcade	11 San Martino di Castrozza	12 Val Gardena	13 Alpe Lusia-Moena-Bellamonte	14 Alpe di Siusi-Seiser Alm-	15 Carezza Ski	16 Latemar-Obereggen-Pampeago-Predazzo	17 Jochgrimm-Passo Oclini-	18 Belvedere-Col Rodella-Ciampac-Buffaure-Canazei-Campitello-Alba-Pozza di Fassa	19 Meran 2000	20 Pfelders-Moos in Passeier-	21 Lavarone	22 Folgaria-Fiorentini	23 Val Senales Glacier	24 Paganella-Andalo	25 Cimone-Montecreto-Sestola-Le Polle	26 Madonna di Campiglio-Pinzolo-Folgarida-Marilleva	27 Sulden am Ortler-Solda all'Ortles-	



Azonosító jel:

Minta a diagramhoz: