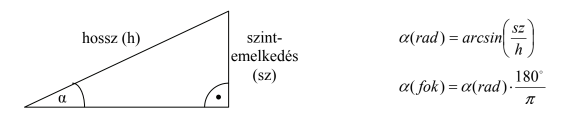
## 2. Sípálya

Sokak kedvelt téli sportja a síelés. Ha az időjárás engedi, Magyarországon is sok sípálya áll a síelők rendelkezésére. A siadat.txt tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szöveges állományban a magyarországi sípályák adatait találja. Táblázatkezelő program segítségével oldja meg az alábbi feladatokat!

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 egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldást, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be vegyesen 5 és 25 közötti értékeket, szöveget adó kifejezés helyébe a "könnyű" szót, és azzal dolgozzon tovább, mert így részpontokat kaphat!
- 1. Importálja az adatokat a *siadat.txt* állományból, mentse el *sipalya* néven a táblázat-kezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A munkalapot nevezze át *Sípálya* névre!
- 3. A *Teteje magassága* és az *Alja magassága* rovatokban a sípálya legmagasabb, illetve legalacsonyabb pontjának méterben mért tengerszint feletti magassága található. Szúrjon be egy új oszlopot az *Alja magassága* rovattól jobbra, a rovatcím legyen: "Szintkülönbség"! Számítsa ki ebben az oszlopban a sípályák szintkülönbségét!
- 4. Egy sípálya átlagos meredekségét közelítőleg azzal a (fokban mért) szöggel jellemezhetjük, amelyet a pálya tetejét és alját összekötő egyenes a vízszintes síkkal bezár. Ezt a szöget radiánban az arkusz szinusz [arcsin(), illetve asin()] táblázatkezelő függvény segítségével az ábrán látható módon határozhatjuk meg. A szög radiánban és fokban mért értéke közötti kapcsolatot mutatja a második összefüggés. Töltse ki ennek ismeretében a Szög rovatot! A kapott értékeket egészre kerekítse!



5. A pálya nehézségi foka az átlagos meredekségétől függ:

szög ≤ 10°	könnyű					
$10^{\circ} < \text{sz\"{o}g} \le 15^{\circ}$	közepes					
15° ≤ szög	nehéz					

Töltse ki ennek figyelembevételével a Nehézség oszlopot!

A következő két feladatban csak a mátrai sípályák adataival kell foglalkoznia. Ezeknek a megoldását egy új munkalapon helyezze el, melynek neve *Mátra* legyen! Segédszámításokhoz, segédadatokhoz felhasználhat cellákat a *3*. sortól lefelé, vagy a *C* oszloptól jobbra.

6. Határozza meg a Mátrában található sípályák teljes hosszát kilométerben, valamint a legmeredekebb pálya nevét! Az így meghatározott adatok a munkalap *B1* és *B2* cellájába kerüljenek! Az *A1*, illetve *A2* cellákba írjon megfelelő magyarázatot a kiszámolt értékekhez!

nformatika — emelt szint Azonosító jel:																
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 7. Szemléltesse diagramon a mátrai sípályák tetejének és aljának tengerszint feletti magasságát! A megoldás során kihasználhatja, hogy a pályák adatai nem változnak. Úgy válassza meg a diagramtípust, hogy a szintkülönbségek is jól láthatóak legyenek rajta! A diagram címe "A mátrai sípályák tengerszint feletti magassága" legyen! Az értéktengelyt a skálázza 600-tól 1100-ig százasával, a kategóriatengelyen (vagy az adattengelyen) a sípályák neve szerepeljen feliratként! A diagramot alakítsa úgy, hogy a feliratok is jól láthatók legyenek!
- 8. Formázza a *Sípálya* munkalapon szereplő táblázatot a mintának megfelelően! A hosszúság jellegű adatoknál a "m" mértékegységet szerepeltesse, és tagolja az értékeket ezresenként! Az oszlopszélességeket úgy válassza meg, hogy minden adat olvasható legyen!

15 pont

## Minta:

Név	Hegység	Teteje magassága	Alja magassága	Szintkülönbség	Hossza	Szög (fok)	Nehézség
Bálvány	Bükk	900 m	820 m	80 m	450 m	10	könnyű
Bánkút 1	Bükk	930 m	760 m	170 m	600 m	16	nehéz
Bánkút 2	Bükk	930 m	800 m	130 m	500 m	15	közepes
Bánkút 3	Bükk	920 m				15	közepes
BAIL	ma <sub>n</sub> parameter and	J'Ouget	905.50		And Decree	- march	؞؞ڶۮۼڰ؈ڔڷ؞