## Kéktúra

Az Országos Kéktúra Magyarország északi részén végighaladó folyamatos, jelzett turistaút. A Kéktúrának a Balaton-Felvidéken is több, rövidebb idő alatt bejárható túrája van. Egy ilyen túra adatait kell feldolgoznia ebben a feladatban.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például:3. feladat:)!
- Az egyes feladatokban a kiírásokat a minta szerint készítse el!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott!
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- A megoldását úgy készítse el, hogy az azonos szerkezetű, de tetszőleges input adatok mellet is helyes eredményt adjon!

A kektura.csv állomány első sorában a túra kezdetének tengerszint feletti magassága található méterben megadva. A további sorok a túra egy-egy szakaszához tartozó adatokat tárolják. Az adatokat pontosvessző választja el egymástól. Például:

Hidegkuti major; Leteres a Sztupahoz; 3,903; 153; 53; n

A sorokban lévő adatok rendre a következők:

- A túraszakasz kiindulópontjának a neve. Például: "Hidegkuti major"
- A túraszakasz végpontjának a neve. Például: "Leteres a Sztupahoz"
- A túraszakasz hossza [km]. Például: "3, 903"
- A túraszakaszon mért emelkedések összege [m]: Például: "153"
- A túraszakaszon mért lejtések összege [m]: Például: "53"
- A szakasz végpontja pecsételőhely is egyben: Például: "i" vagy "n"
- 1. Készítsen programot a következő feladatok megoldására, amelynek a forráskódját kektura néven mentse el!
- 2. Olvassa be a kektura.csv állományban lévő adatokat és tárolja el egy úgy, hogy a további feladatok megoldására alkalmas legyen! A fájlban legfeljebb 100 sor lehet!
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány szakasz található a kektura.csv állományban!
- 4. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint a túra teljes hosszát!
- 5. Keresse meg és írja ki a képernyőre a túra legrövidebb szakaszának adatait a minta szerint! Feltételezheti, hogy nincs kért egyforma hosszúságú szakasz!
- 6. Készítsen logikai értékkel visszatérő függvényt (vagy jellemzőt) HianyosNev azonosítóval, melynek segítségével minősíteni tudja a túraszakaszok végpontjainak a nevét! Hiányos állomásneveknek minősítjük azokat a végpontneveket, melyek pecsételőhelyek, de a "pecsetelohely" karakterlánc nem található meg a nevükben. Ebben az esetben logikai igaz értékkel térjen vissza a függvény (vagy jellemző), egyébként pedig hamissal.
- 7. Keresse meg és írja ki a minta szerint a képernyőre a hiányos állomásneveket! Ha nincs hiányos állomásnév az adatokban, akkor a "Nincs hiányos állomásnév!" felirat jelenjen meg!

- 8. Ismerjük a túra kiindulópontjának tengerszint feletti magasságát és az egyes túraszakaszokon mért emelkedések és lejtések összegét. Az adatok ismeretében keressük meg a túra legmagasabban fekvő végpontját és határozzuk meg a végpont tengerszint feletti magasságát! Feltételezheti, hogy nincs kettő vagy több ilyen végpont!
- 9. Készítsen kektura2.csv néven szöveges állományt, mely szerkezete megegyezik a kektura.csv állományéval! A kimeneti fájl első sora a kiindulópont tengerszint feletti magasságát tartalmazza! A további sorokban a túra szakaszainak adatait írja ki! Azoknál a pecsételőhelyeknél, ahol nem található meg a végpont nevében a "pecsetelohely" karaktersorozat, ott kerüljön be a végpont nevének a végére egy szóközzel elválasztva a "pecsetelohely" szó!

## Minta:

3. feladat: Szakaszok száma: 16 db

4. feladat: A túra teljes hossza: 44,624 km

5. feladat: A legrövidebb szakasz adatai:

Kezdete: Sumeg, vasutallomas

Vége: Sumeg, buszpalyaudvar

Távolság: 1,208 km

7. feladat: Hiányos állomásnevek:

Zalaszanto, romai katolikus templom

Gyongyosi csarda

Heviz, leteres az autobuszallomashoz

Keszthely, leteres a vasutallomashoz

8. feladat: A túra legmagasabban fekvő végpontja:

A végpont neve: Kek rom jelzes kezdete Tatika varahoz

A végpont tengerszint feletti magassága: 398 m