

EU feladatsor (JS függvényekkel)

- 1) Importálja(olvassa be) az adatok stringetet tartalmazó tömböt egy objektumba, az objektum tulajdonságai sorrendben a következők:
 - kezdő pont – Az adott útvonal kezdő pontja(**kezdőPont**)
 - végpont – Az adott útvonal végpontja(**vegPont**)
 - távolság – Adott útvonal hossza(**tavolsag**)
 - emelkedés – Az adott útvonal emelkedése(összesen) (**emelkedes**)
 - lejtés – Az adott útvonal lejtése(összesen) (**lejtés**)
 - pecsételőhely-e – Az adott útvonal szakaszon van-e pecsételőhely (**pecsetelohelyE**)
- 2) Add meg a kéktúra adatsor, összesen hány túraszakaszt tartalmaz?
- 3) Add meg a kéktúra adatsor, szakaszainak teljes hosszát!
- 4) Jelenítsd meg a képernyőn a legrövidebb túraszakasz minden adatát!
- 5) Készíts egy függvényt HiányosNev() néven, ami abban az esetben, ha az adott hely pecsételőhelynek van jelölve de a nevéből hiányzik a név igaz(true) értékkel tér vissza, tehát a név HIÁNYOS!
- 6) Alkalmazza a hiányosnév függvényt, vizsgálja meg a túraszakaszokat, és állapítsa meg, van-e olyan állomás, ami ugyan pecsételőhelynek van jelölve, de hiányzik belőle a „pecsetelohely” kifejezés.
- 7) A túra kezdőmagassága 192 méter volt, ez az első szakasz kezdőmagassága. Ezek alapján próbálja meg megállapítani hol van a túra legmagasabb pontja, és jelenítse meg annak MINDEN adatát!