

# Budapest ABC

(Szerda éjszakai feladat)

## Feladatléírás:

A feladat során a csapatnak az angol ABC betűrendjében kell meglátogatnia névtáblával jelölt közterületeket (utca, tér, kerület, stb), és itt csoportképet készítenie. Az első állomást ti választjátok ki, azzal a megkötéssel, hogy a közterület neve "A" betűvel kell kezdődjön. Az "A" állomásról elindulva (bármilyen eszközt igénybe lehet venni az utazáshoz) el kell jussatok egy általatok választott "B" betűvel kezdődő közterületre. Ezután "C", majd "D", és így tovább az angol ABC betűi szerint. Az Y,Q és X betűkhöz nem kell közterületet keresni, mert korlátozott mennyiségben vannak csak, és nagyon felborítaná a tervezhetőség lehetőségeit, így ezeket hagyjátok ki!

A közterületeken egy-egy csoportképet kell csinálni a közterület nevét jelző táblával (jól látható legyen), amin **szerepel a közterület neve és jellege, és a kerületet jelző felirat** (egy kép csak akkor elfogadható, ha ezen feltételek kivétel nélkül teljesülnek). A képeken **ugyanannak az 5 csapattagnak, csapat pólóban** kell szerepelnie (több csapattagért nem jár pluszpont). Az egyes állomások **koordinátát egy GPS-tracker segítségével rögzíteni kell**, ott ahol a képet készítették. A táblákat elvinni nem lehet, azoknak eredeti helyükön kell lenniük, ezt Google Mapsen ellenőrizni fogjuk.

A feladat során úgy kell minél több betűvel kezdődő állomásra eljutni, hogy az állomások kezdőbetűi az ABC sorrendjét követik, és az állomások koordinátái között légvonalban mért távolságok **összege nem haladhatja meg a 15 km-t**.

## Példa:

1. állomás: Albert Flórián tér - A betűvel kezdődik (ez a 0.km)
2. állomás: Blaha Lujza tér - B betűvel kezdődik (A-tól 1,9 km légvonalban,  $\Sigma$ 1,9 km)
3. állomás: Csiga utca - C betűvel kezdődik (B-től 3,8 km légvonalban,  $\Sigma$ 5,7 km)
4. állomás: Dankó Pista utca - D betűvel kezdődik (C-től 2,6 km légvonalban,  $\Sigma$ 8,3 km)
5. állomás: Ecetfa utca - E betűvel kezdődik (D-től 6,6 km légvonalban,  $\Sigma$ 14,9 km)
6. állomás: Amennyiben nem található 0,1 km-en belül F betűvel kezdődő közterület, akkor az már nem számít, így az utolsó érvényes állomás az 5. (E-vel kezdődő)

Az első ("A" állomás) Budapest teljes területén tetszőlegesen választható, viszont a következő ("B") állomást már ebből a pontból kell megközelíteni és így tovább. Az ékezetes betűvel kezdődő nevek esetén a betű (mivel az angol ABC-ben nincs

ékezet) az ékezet nélküli megfelelőjének felel meg. Tehát **“Á”-val kezdődő közterület nevet elfogadunk első állomásnak, mintha “A” lenne.** Ezt az elvet a többi ékezetes betű esetén is elfogadjuk, beleértve az Ö és Ő betűket, amik O-nak felelnek meg, illetve az Ü és Ú betűket, ami pedig U-nak. Az összetett mássalhangzók esetében pedig az első mássalhangzót vesszük figyelembe (pl. Sz betű esetén az S-t).

**Ha egy betű kimarad a sorban, például a D-t nem E követi, akkor onnantól kezdve nem javítjuk tovább a feladatot és az utolsó jó a D állomás, azaz 4 db, tehát ne hagyjatok ki betűt a sorból.**

Amennyiben a közterület neve összetett szó, vagy több tagból áll, akkor a szó/szókapcsolat **legelső (kezdő) betűje** a mérvadó. Pl. az Irinyi József utca, megfelel I-vel kezdődő állomásnak, de J-nek nem! Az utcák/közterületek táblái közül bármelyik tetszőleges választható, tehát mindegy hogy egy utca melyik végén lévő táblával készül a kép, viszont egyértelműen legyen jelölve, hogy hol készült (GPS tracker pin), amin látszanak a koordináták.

**A távolságok mérése (légvonalban) ezen koordináták alapján fog történni Google Maps ellenőrzés után!**

Bármilyen eszközt igénybe lehet venni az utazásokhoz, viszont fokozottan kérünk titeket, hogy ittas állapotban ne üljetez volán mögé!

A közterület nevét jelző tábla csak az alábbi minták szerint fogadható el (**Kerület száma + Közterület neve + Közterület jellege**):



***Az ezektől eltérő mintájú táblákat nem áll módunkban elfogadni!***

A beküldés során tehát küldjétek el a képeket az ABC betűi szerint sorban, illetve minden képhez egy GPS-tracker alkalmazás screenshotját mellékeljétek, amiről egyértelműen leolvasható a pozíció koordinátái. A képek elnevezése legyen a

következő minta szerint: **Betű\_csatatnév** (pl. A\_KRB, B\_KRB, stb.)

A koordinátákat jelölő screenshot pedig **Betű\_Koordináták\_csatatnév** minta szerint (pl. A\_koordináták\_KRB)

A képeket egy **tömörített mappában (zip/rar formátum)** küldjétek el a *blagaandrea1111@gmail.com* email címre, **csütörtök reggel 8:00-ig!**

**Pontozás:** A meglátogatott helyek száma alapján (db), amennyiben azok kezdőbetűi az ABC szerint követik egymást. Az az utolsó érvényes állomás, ami még nem lépi túl a 15 km-es távolság határt. Amennyiben 2 csapat ugyanannyi számú állomásra jut el, akkor távolság alapján értékelünk. Az éri el a jobb helyezést, aki kisebb távolság alatt látogatta meg az állomásait. Ha valamilyen okból kifolyólag a km szám is 1 tizedesre kerekítve (15,0 mintára) megegyezik, akkor pedig a beküldés gyorsasága alapján lesz sorrend állítva (ettől függetlenül ez nem egy gyorsasági feladat!). A kerekítés szabályai alapján történik a kerekítés minden esetben, viszont a 15 km-t nem lehet túllépni ezzel (pl 15,04 km már nem elfogadható, hiába kerekítjük 15,0-ra 1 tizedesjegy szerint).