



## A 2018/2019. tanévi Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny döntő forduló

### BELÜGYI RENDÉSZETI ISMERETEK

#### Javítási-értékelési útmutató

#### „A” FELADAT (elméleti kérdés)

##### 1. Mutassa be teljeskörűen az igazoltatás intézkedés célját a végrehajtására vonatkozó részletszabályokon keresztül!

- Az igazoltatás célja a személyazonosság megállapítása. 1 pont
- A rendőr szolgálati feladatai végrehajtása során igazoltathatja azt, akinek a személyazonosságát
- a közrend, a közbiztonság védelme érdekében, 2 pont
  - bűnmegelőzési vagy bűnüldözési célból, 2 pont
  - tartózkodása jogszerűségének megállapítása céljából, 1 pont
  - közlekedésrendészeti ellenőrzés során, 1 pont
  - továbbá az igazoltatott, vagy más természetes vagy jogi személy és egyéb szervezet jogainak védelme érdekében kell megállapítani. 1 pont
- Az igazoltatott köteles a személyazonosító adatait hitelt érdemlően igazolni. 1 pont
- Személyazonosító adat:
- a név, 1 pont
  - a születési hely, 1 pont
  - a születési idő, 1 pont
  - az édesanya leánykori neve. 1 pont
- A személyazonosságot **minden olyan hatósági igazolvány igazolja**, amely tartalmazza a személyazonosításhoz szükséges adatokat. 1 pont
- Ilyen például: a személyi igazolvány/az útlevél/vezetői engedély. 1 pont
- Az igazoltatás elsődlegesen a személyazonosításra terjed ki, mely során az igazolványban lévő **fényképet kell összehasonlítani az igazoltatott személy külső megjelenésével.** 1 pont
- A bejegyzett és bementett **adatok valóságát visszakérdezéssel vagy ellenőrző kérdésekkel kell ellenőrizni.** 1 pont
- Az igazoltatás során, ha az igazoltatott személy nem rendelkezik a személyazonosság igazolására alkalmas okmánnyal, **más személy igazolása is elfogadható.** 1 pont
- Az intézkedés során ellenőrizni kell az igazoltatott személy és a bemutatott okmány adatait
- a körözési információs rendszerben, 1 pont
  - a Schengeni Információs Rendszerben, 1 pont
  - illetőleg szükség esetén a személyi adat- és lakcímnnyilvántartásban. 1 pont

**Részpontszám: 21 pont**

## 2. Ismertesse az okmányok ellenőrzése során leggyakrabban előforduló jogsértéseket!

Az okmány ellenőrzésekor ki kell térni a **valódiság vizsgálatára**, vagyis hogy az nem tartalmaz-e hamisítást. 1 pont

Ellenőrizni kell, hogy az igazolványban nem található-e

- törlés, 1 pont
- átírás, 1 pont
- hozzáírás, 1 pont
- esetlegesen fényképcsere. 1 pont

## Mondjon példákat az igazoltatáshoz köthető egyéb lehetséges rendőri intézkedésekre!

A rendőr az igazoltatott személy

- ruházatát átvizsgálhatja, 1 pont
- járművét átvizsgálhatja, 1 pont
- ha azt a személyazonosság megállapítása, 1 pont
- a közrendet fenyegető veszély elhárítása, 1 pont
- a közbiztonságot fenyegető veszély elhárítása, 1 pont
- bűncselekmény gyanúja 1 pont
- vagy szabálysértés gyanúja szükségessé teszi. 1 pont

A személyazonosság igazolásának **megtagadása** esetén 1 pont

- az igazoltatott a személyazonosság megállapítása céljából feltartóztatható, 1 pont
- a személyazonosság megállapításának sikertelensége esetén előállítható,
- ha a személyazonosság megállapítása más módon nem biztosítható, a 1 pont
- személyazonosság megállapítása céljából az igazoltatottól ujjnyomat vehető, 1 pont
- az igazoltatottól fényképfelvétel készíthető,
- továbbá a külső testi jegyek észlelés és mérés alapján rögzíthetők. 1 pont

Az igazoltatás vagy a személyazonosság megállapításának sikertelensége esetén az előállítás csak a személyazonosság megállapításához szükséges ideig tarthat. 1 pont

1 pont

**Részpontszám: 19 pont**

### „A” feladat

szakmai tartalom	40 pont
szakkifejezések szabatos használata	10 pont
általános kifejezőkészség, verbalitás	5 pont
magabiztos fellépés	5 pont

**„B” FELADAT (gyakorlati kérdés)****1. Soroljon fel a terepen a távolságok mérésére alkalmas három egyszerű mérési módszert, amely nem igényli bonyolult műszerek használatát!**

Egyszerű mérési módszerek:

- távbecslés 1 pont
- távmérés a tereptárgyak szög- és hossz mértékének/vonásképlet felhasználásával 1 pont
- lépésmérés 1 pont

**Részpontszám: 3 pont****2. Mutassa be a tereptárgyak távolságának kiszámításakor a tárgyak szög- és hossz mérete közötti összefüggést! Ismertesse a vonás fogalmát!**A tereptárgyak távolsága a tárgyak szög- és hossz mérete közötti összefüggésből 1 pont  
kiszámítható.

Bármely kör területének 1 pont

1/6000 része egyenlő 1 pont

1 vonással. 1 pont

1 méter méretű tárgy 1 kilométer távolságból 1 vonás alatt látható. 1 pont

**Részpontszám: 5 pont****3. Melyek a vonásképlet alkalmazhatóságának feltételei?****Vonásképlet alkalmazásával határozza meg azon tereptárgy távolságát kilométerben, melynek ismert magassága 210 méter, és a távcsövön 3 vonás alatt látszik! Ismertesse számítása lépéseit!**Az egyes tereptárgyak távolságát vonásképlet alkalmazásával akkor tudjuk 1 pont  
meghatározni, ha ismerjük a tárgy **tényleges fizikai paramétereit**, és arra a terepen **jó rálátás nyílik.** 1 pontA tárgy távolságának meghatározásához le kell mérni, hogy a tárgy **hány vonás érték alatt** látszik. 1 pont

Ez lehet szabványos magasságú tereptárgy 1 pont

(pl.: villamos vezetékek tartó oszlopai), 1 pont

vagy a térképen magasságával együtt feltüntetett, 1 pont

és megfelelően azonosított tereptárgy 1 pont

(jellegzetes toronyszerű épületek: kilátók/templomok/ emlékművek, stb.). 1 pont

A vonásképlet alkalmazása során a kilométerben kifejezett távolság meghatározásához

- a tárgy magasságát - méterben kifejezve 1 pont

- el kell osztani 1 pont

- a vonásértékkel, 1 pont

- és az így kapott számot szorozni kell 1 pont

- ezerrel. 1 pont

A tereptárgy távolságát az alábbi képlettel számíthatjuk ki:

$$T = \frac{M}{V} \cdot 1000 \quad 1 \text{ pont}$$

Ahol:

- T = a meghatározandó távolság kilométerben; 1 pont
- M = a tárgy valós mérete (magasság, szélesség, hosszúság) méterben; 1 pont
- V = a tárgy vonásban mért nagysága; 1 pont
- 1000 = egy állandó szám. 1 pont

Eszerint  $T = \frac{210}{3} \cdot 1000 = \underline{70 \text{ km}}$  3 pont

**Részpontszám: 22 pont**

**„B” feladat**

<b>szakmai tartalom</b>	<b>30 pont</b>
<b>gyakorlatiasság</b>	<b>10 pont</b>

<b>Összesen (A+B feladat)</b>	<b>100 pont</b>
-------------------------------	-----------------

**Valamennyi feladat tekintetében a javítási-értékelési útmutatóban megadottaktól eltérő, de tartalmilag helyes válasz elfogadható.**