
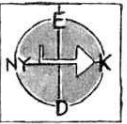
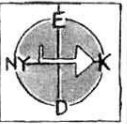
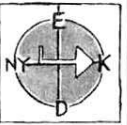

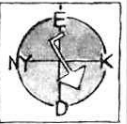
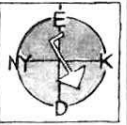


# IDŐJÁRÁS - Gyakorlat - Táblázatok olvasása

## Előrejelzés<sup>24</sup>

Időjárás						
Dátum	Időkép		Hőmérséklet		Szél	
			Minimum (°C)	Maximum (°C)	Írány (fok)	Erősség (km/h)
Október 12 vasárnap		Derült idő várható.	8	21		11
Október 13 hétfő		Záporok várhatók.	8	21		7
Október 14 kedd		Időnként megnövekszik a felhőzet.	10	21		11
Október 15 szerda		Változékony idő lesz.	12	23		11
Október 16 csütörtök		Napos idő várható.	11	22		11
Október 17 péntek		Záporok várhatók.	8	15		22
Október 18 szombat		Változékony idő lesz.	6	13		11
Orvosmeteorológia						
Október						
12	V	Gyenge melegfront jellegű hatás miatt fejfájás, álmatlanság lehet.				
13	H	Erős fronthatás nem várható, csak az érzékenyebb szervezetűeknél jelentkezhetnek a melegfrontokkal együttjárási tünetek.				
14	K	Gyenge melegfront jellegű hatás miatt fejfájás, rossz közérzet jelentkezhet.				
15	Sze	Gyenge hidegfronti hatás miatt az arra érzékenyeknél fejfájás, rossz közérzet, vérnyomás-emelkedés jelentkezhet.				
16	Cs	Meleg, majd hidegfronti hatás lesz. Esetenként fejfájás, nyugtalanság, rossz				
17	P	Hidegfronti hatás okozhat fejfájást, szédülést. Hosszabb lehet a reflexidő,				
18	Szo	Az átvonult hidegfront élettani hatásai megszűnnek, frontmentes idő várható.				

# IDŐJÁRÁS - Gyakorlat - Táblázatok olvasása

## 1. feladat

Mely napokon tanácsos esernyőt vinni magunkkal?

- A** Hétfőn.
- B** Pénteken.
- C** Hétfőn és pénteken.
- D** Hétfőn vagy pénteken.

## 2. feladat

Döntsd el, hogy melyik igaz, illetve melyik hamis az alábbi állítások közül!

Az előrejelzés szerint pénteken lesz a legkisebb a nappali felmelegedés.

**IGAZ**    **HAMIS**

Keddről szerdára nem valószínűsíthető szélirányváltozás.

**IGAZ**    **HAMIS**

A hét folyamán mindvégig fokozatos melegedés várható.

**IGAZ**    **HAMIS**

A legnagyobb szélereősségre pénteken számíthatunk.

**IGAZ**    **HAMIS**

## 3. feladat

A hőmérséklet várható maximuma szerint állítsd sorrendbe a napokat! A számozást a legmelegebb nappal kezd!

- \_\_\_ Vasárnap
- \_\_\_ Hétfő
- \_\_\_ Kedd
- \_\_\_ Szerda
- \_\_\_ Csütörtök
- \_\_\_ Péntek
- \_\_\_ Szombat

## 4. feladat

Leginkább melyik napra tanácsolnád a járművezetőknek a fokozott figyelmet?

- A** Péntekre, mert a hidegfronti hatás miatt hosszabb lehet a reflexidő.
- B** Szombatra, mert frontmentes idő várható.
- C** Szombatra, mert a front élettani hatásai megszűnnek.
- D** Vasárnapra, mert a gyenge front álmatlanságot okozhat.

## 5. feladat

A hét egyik napjára osztálykirándulást terveztek. Az előrejelzés alapján melyik napot választanád? Válaszodat indokold is!

---

---