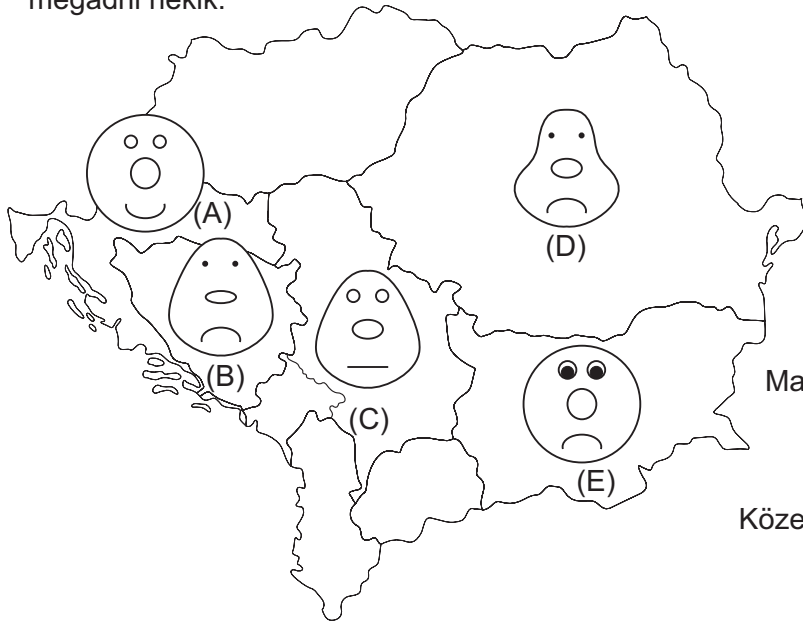


Életkor: \_\_\_\_\_ Nem: \_\_\_\_\_ Iskola: \_\_\_\_\_

1. A lakosság várható élettartama szerint tedd növekvő sorrendbe az országokat! A sorszámot a pontozott vonalra írd! Ha több ország azonos várható élettartamával rendelkezik, akkor ugyanazt a sorszámot lehet megadni nekik.



- ..... (A) Horvátország
- ..... (B) Bosznia és Hercegovina
- ..... (C) Szerbia
- ..... (D) Románia
- ..... (E) Bulgária

Várható élettartam	Orvosok száma	Fogorvosok száma	Gyógyszerészek száma
Magas	● ●	☾	○
Közepes	○ ○	—	○
Alacsony	• •	☾	○

2. Hol alacsony a gyógyszerészek száma?

.....

2. A térképen ábrázolt adatok alapján válaszolj a következő kérdésekre:

1. Csehországban vagy Ausztriában természetnek több almát az ábra alapján?

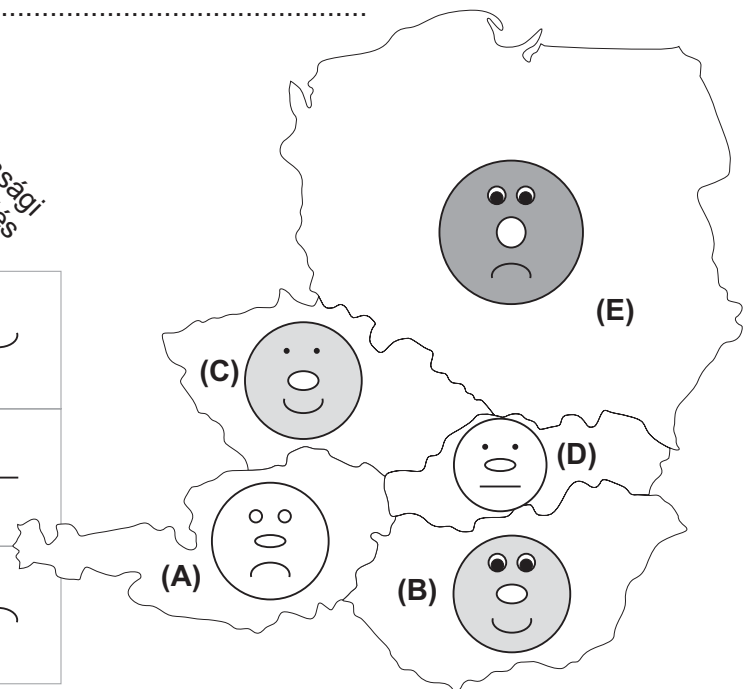
.....

2. Melyik országban legnagyobb a búzatermesztés?

.....

- (A) Ausztria
- (B) Magyarország
- (C) Csehország
- (D) Szlovákia
- (E) Lengyelország

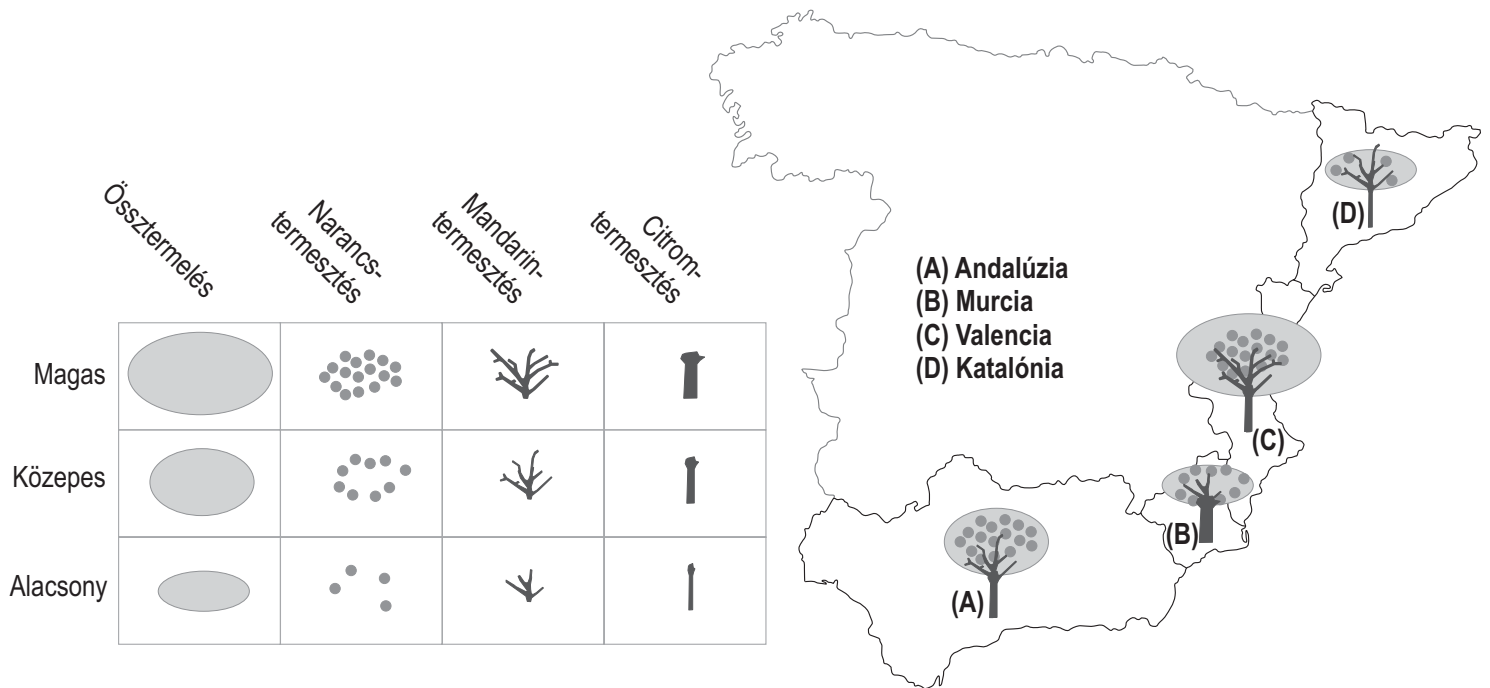
	Almatermesztés	Búzatermesztés	Kukorica-termesztés	Burgonya-termesztés	A mezőgazdasági termelés volumene*
Magas	○	●	● ●	○	☾
Közepes	○	●	○ ○	○	—
Alacsony	○	○	• •	○	☾



\*A mezőgazdaság termelésének változása az előző évhez képest

3. A térképen láthatod a különböző citrusfélék termelését Spanyolország déli tartományaiban.

- Melyik tartományban a legmagasabb az összes citrusféle termelése? .....
- Melyik tartományban a legkevesebb a mandarin termelése? .....
- Melyikben a legnagyobb a citromtermelés? .....



4. A következő térképen ábrázold a táblázatban található adatokat a jelkulcs alapján! Példaként a Vas megyei adatokat előre ábrázoltuk.

	Vallásos	Katolikus	Református
Esztergom	240 000	208 000	9 000
Fejér	308 000	227 000	67 000
Győr-Moson-Sopron	370 000	323 000	17 000
Veszprém	303 000	237 000	42 000
Vas	222 000	170 000	43 000

A táblázatban olvasható adatokat fel- vagy lekerekítettük.



Vallásos	Katolikus	Református
 0-300 000	 0-200 000	 0-10 000
 300 000-350 000	 200 000-300 000	 10 000-50 000
 350 000 felett	 300 000 felett	 50 000 felett

Megjegyzéseid a feladatokkal kapcsolatban:

.....

.....

.....