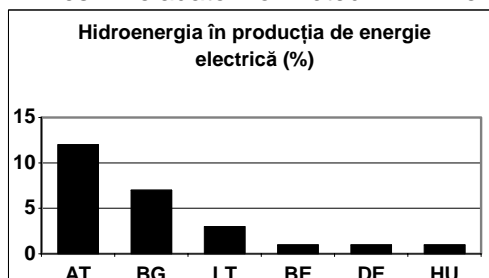


**Subiectul III (30 puncte)**

**III TÊTEL (30 pont)**

Az alábbi grafikus ábrázolás a **III A** és **B** feladatokhoz kötődik. A vízenergia arányát ábrázolja néhány európai országban.



**Rövidítések:**

AT – Ausztria;  
BE – Belgium;  
BG – Bulgária;  
DE – Németo.;  
LT – Litvánia;  
HU – Magyaró. ;

**A. Határozzátok meg:**

1. a legnagyobb vízenergia-arányt és a hozzá tartozó országot,
2. egy országot, ahol a vízenergia aránya kisebb mint 5%.

**4 pont**

**B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjét:**

1. a vízenergia aránya az alábbi országban a legkisebb:  
a. Ausztria                      b. Belgium                      c. Bulgária                      d. Litvánia
2. kb. egyforma az arány az alábbi országokban:  
a. Belgium és Bulgária                      b. Belgium és Litvánia  
c. Németország és Magyarország                      d. Litvánia és Magyarország
3. Magyarország alacsony vízenergia arányának oka:  
a. kis vízhozamú folyók                      b. a folyóvizek hiánya  
c. síkvidék                      d. az alternatív energiaforrások használata

**6 pont**

**C. Jellemezzétek Bulgáriát, kiemelve:**

1. két, EU tag szomszédját
2. fővárosát;
3. egy hegyvidéki tájegységét
4. két éghajlati jellemzőt
5. egy hagyományos növénykultúrát
6. két kikötőt
7. azt a tengert melyre kijárata van.

**10 pont**

**D. Az alábbi táblázat az elektromos energia szerkezetét mutatja néhány EU tagállamban (2006)**

Ország	Atomenergia %	Vízenergia %	Szén %	Földgáz %	Kőolaj %	Más források %
Belgium	29	1	3	27	40	-
Litvánia	75	3	-	8	14	-
Magyaró.	15	1	17	38	28	1

1. Számítsátok ki százalékban, a fosszilis tüzelőanyagok (szén, földgáz, kőolaj) arányát Belgium és Magyarország elektromos energia termelésében.
2. Nevezetek meg egy tényezőt, mely meghatározza az atomenergia arányát Litvániában.

**6 pont**

**E. Magyarázzátok két érvel, hogy Spanyolország, Olaszország és Görögország világszinten az olívaolajtermelés első három helyét foglalja el.**

**4 pont**