

Subiectul III (30 puncte)

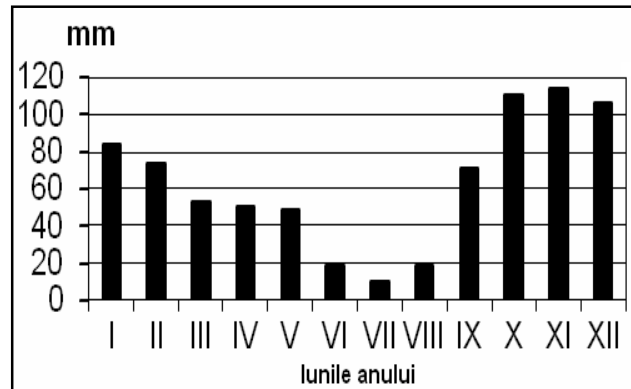
III TÉTEL (30 p)

A mellékelt grafikon a **III. A – B** feladatokra vonatkozik. Róma meteorológiai állomásának havi átlag csapadéértékeit ábrázolja.

A. Határozzátok meg:

1. a legkisebb havi csapadék értéket és a hónapot, amikor mérték,
2. a legnagyobb havi csapadék értékét és a hónapot, amikor mérték

4 pont



B. Határozzátok meg:

1. a legmagasabb és a legalacsonyabb csapadéértékek közti különbséget;
2. két hónapot, amikor a csapadékmennyiség meghaladja a 80 mm-t;
3. a júniusi, júliusi és augusztusi alacsony csapadéértékek egy okát.

6 pont

C. Jellemezzétek **Magyarországot**. Írjátok le:

1. két tájegységét,
2. két folyót vagy folyamot,
3. egy természetes tavát,
4. jellegzetes éghajlattípusát,
5. három városát,
6. államformáját.

10 pont

A mellékelt táblázat a **III A – E** feladatokra vonatkozik. Egyes EU tagállamok területét és lakosságát adja meg.

Ország	Terület (km ²)	Lakosság (lakos)
Bulgária	110 910	7 385 367
Finnország	338 145	5 231 372
Luxemburg	2 586	474 413
Lengyelország	312 685	38 536 869
Szlovákia	48 845	5 439 448
Szlovénia	20 273	2 010 347
Svédország	449 964	9 016 596

- D.** 1. Számítsátok ki Bulgária, Finnország, Luxemburg és Szlovákia népsűrűségét.
2. Határozzátok meg Finnország és Luxemburg népsűrűségkülönbségének egy okát.

6 pont

E. Határozzátok meg:

1. Svédország alacsony népsűrűségének egy okát,
2. Svédország magas GDP-nek (285 mld.€) két okát.

4 pont