

CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE GEOGRAFIE
„TERRA – MICA OLIMPIADĂ DE GEOGRAFIE”
ETAPA JUDEȚEANĂ/A SECTOARELOR MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Ediția a XIII-a, 28 martie 2026

CLASA a VII-a

Én **Terra** vagyok és bemutatom barátomat, **Rokid**-ot. Örülünk, hogy eljöttél erre a versenyre! Te egy igazi földrajzos vagy és ma megmutathatod, milyen jól ismersz engem. Összesen **90 perc** áll rendelkezésedre, hogy megoldd a tesztet, amit számodra készítettem. Válaszolj helyesen mindegyik kérdésre és ezzel **90 pontot** fogsz szerezni. Azzal a **10 ponttal**, amellyel megjutalmazunk azért, mert ide eljöttél, **100 pontod** lesz.

Sok sikert!



I. Tétel

(20 pont)

Írjátok a versenylapra a helyes válasz betűjelét az alábbi kijelentésekre vonatkozóan:

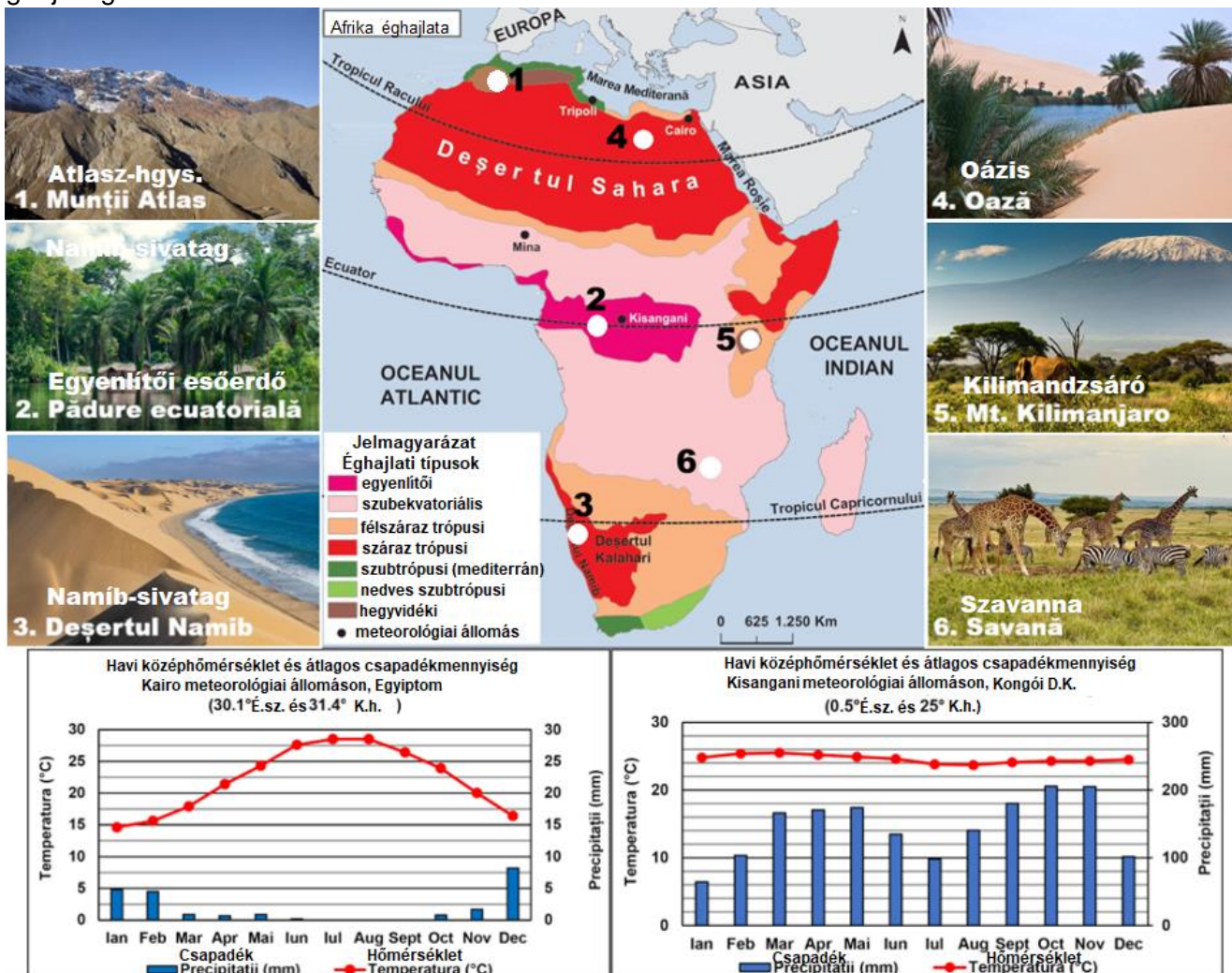
1. A Fedcsenko-gleccser, amelyet a világ leghosszabbjának tartanak, a következő helyen található:
a. Himalája b. Karakorum c. Pamír-fennsík d. Tibeti-fennsík
2. Az Ararát-vulkán az alábbi államban található:
a. Fülöp-szigetek b. Japán c. Indonézia d. Törökország
3. Számos gejzír található az alábbi félszigeten:
a. Indiai b. Kamcsatka c. Malakka d. Tajmir
4. A Tigris és az Eufrátesz folyók közös deltát alkotnak, amikor a következő öbölbe torkollanak:
a. Ádeni b. Bengáli c. Ománi d. Perzsa
5. A legújabb állam, amely megjelent Ázsia politikai térképén:
a. Bahrain b. Brunei c. Kirgiz Köztársaság d. Kelet-Timor
6. A Zanzibári-szigetek az alábbi államhoz tartoznak:
a. Tanzánia b. Tunézia c. Uganda d. Zambia
7. A világ legnagyobb belső deltáját a Kalahári-sivatag északnyugati részén a következő folyó alakította ki:
a. Kongó b. Okavango c. Orange d. Szenegál
8. A mangrove-erdők kiterjedt területeket foglalnak el a következő szigeteken:
a. Fülöp b. Kuril c. Új-szibériai d. Szahalin
9. A Kelet-afrikai árok a Vörös-tengertől (Afar-háromszög) az alábbi folyó alsó szakaszáig terjed:
a. Niger b. Nílus c. Orange d. Zambezi
10. A kraal típusú falusi település jellemző a következő régióra:
a. Kelet-Afrika b. Észak-Afrika c. Dél-Afrika d. Nyugat-Afrika

20 pont

II. Tétel

(26 pont)

Vizsgálj meg az alábbi térképet, amelyen 1-től 6-ig számozott megfigyelőpontok vannak jelölve, valamint az egyes megfigyelőpontok régiójának földrajzi jellemzőit bemutató képeket és a mellékelt éghajlati grafikonokat.



Sursa: <https://manuale.edu.ro/>

A. Írjátok le/nevezzétek meg:

- az Atlasz-hegységre jellemző éghajlati típust, valamint egy domborzati típust, amelyik a legnagyobb tengerszint feletti magasságban alakult ki;
- a növényzetre gyakorolt két következményét azoknak az éghajlati elemeknek, amelyek a Kisangani meteorológiai állomás grafikonján vannak ábrázolva és a 2-es számmal jelölt megfigyelőpont környékén találhatóak;
- egy tényezőt, amelyik a Kilimandzsáró csúcsán levő állandó hótakaró jelenlétét határozza meg;
- az ábrán szereplő mindkét meteorológiai állomáson mért évi közepes hőingás értékét;
- azt a klímátípust, amelyben a szavanna növényzete fejlődik, valamint e biogeográfiai övezet két jellemzőjét.

20 pont

B. Magyarázzátok meg:

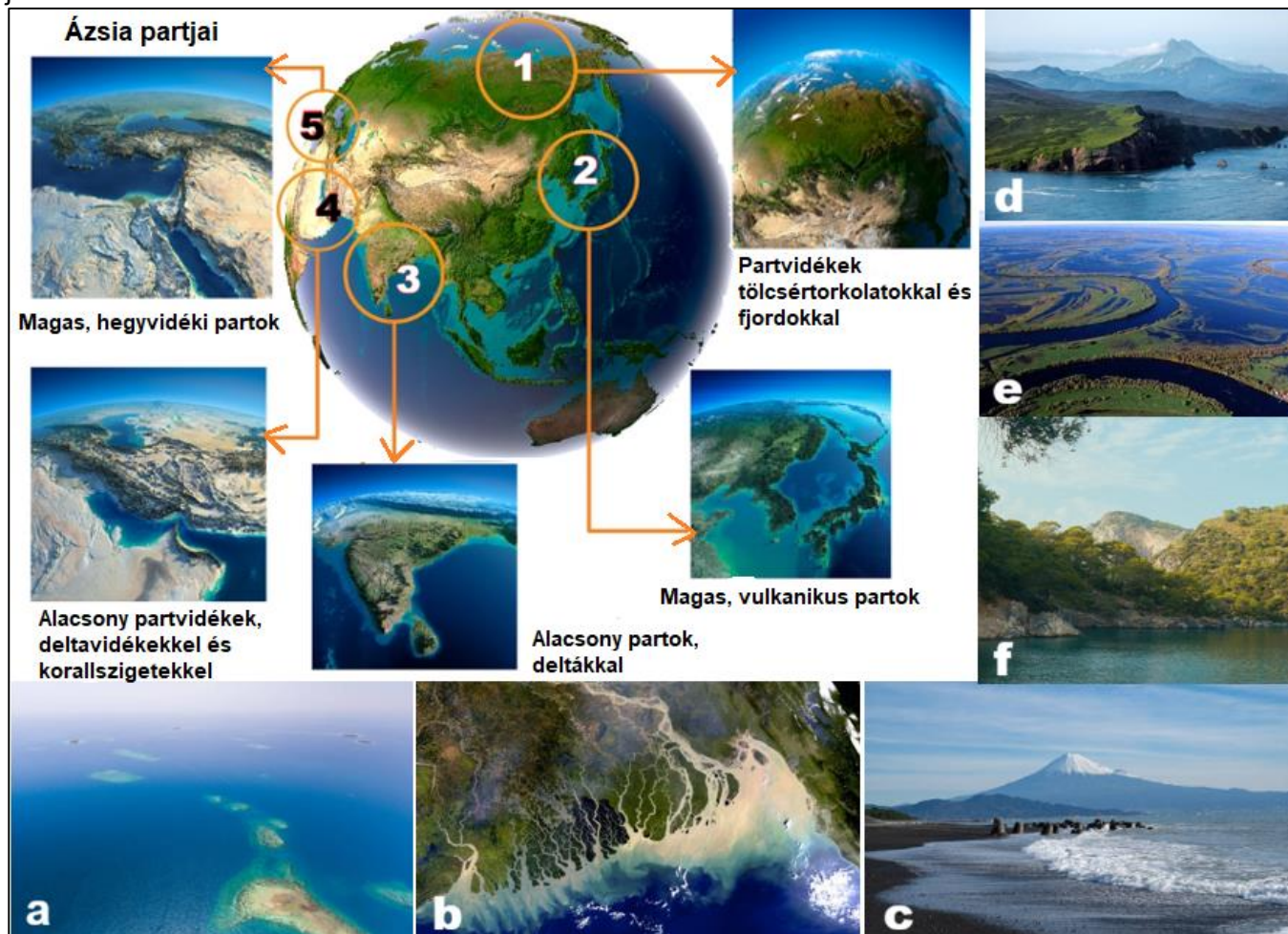
- a Namib-sivatag jelenlétét az Atlanti-óceán partján;
- a tavak jelenlétét a Szahara egyes oázisaiban;
- a június és szeptember közötti időszakban Kairóban (Egyiptom) mért csapadékmennyiség és a Kisanganiban (Kongói Demokratikus Köztársaság) ugyanebben az időszakban mért csapadékmennyiség közötti különbséget.

6 pont

III. Tétel

(15 pont)

Vizsgáld meg az alábbi képeket, amelyeken **1-től 5-ig** számozva láthatók Ázsia különböző parttípusú régiói, míg **a-tól f-ig** betűkkel jelölve az ezekhez a parttípusokhoz kapcsolódó földrajzi jellemzők.



Sursa: prelucrare după <https://manuale.edu.ro/>

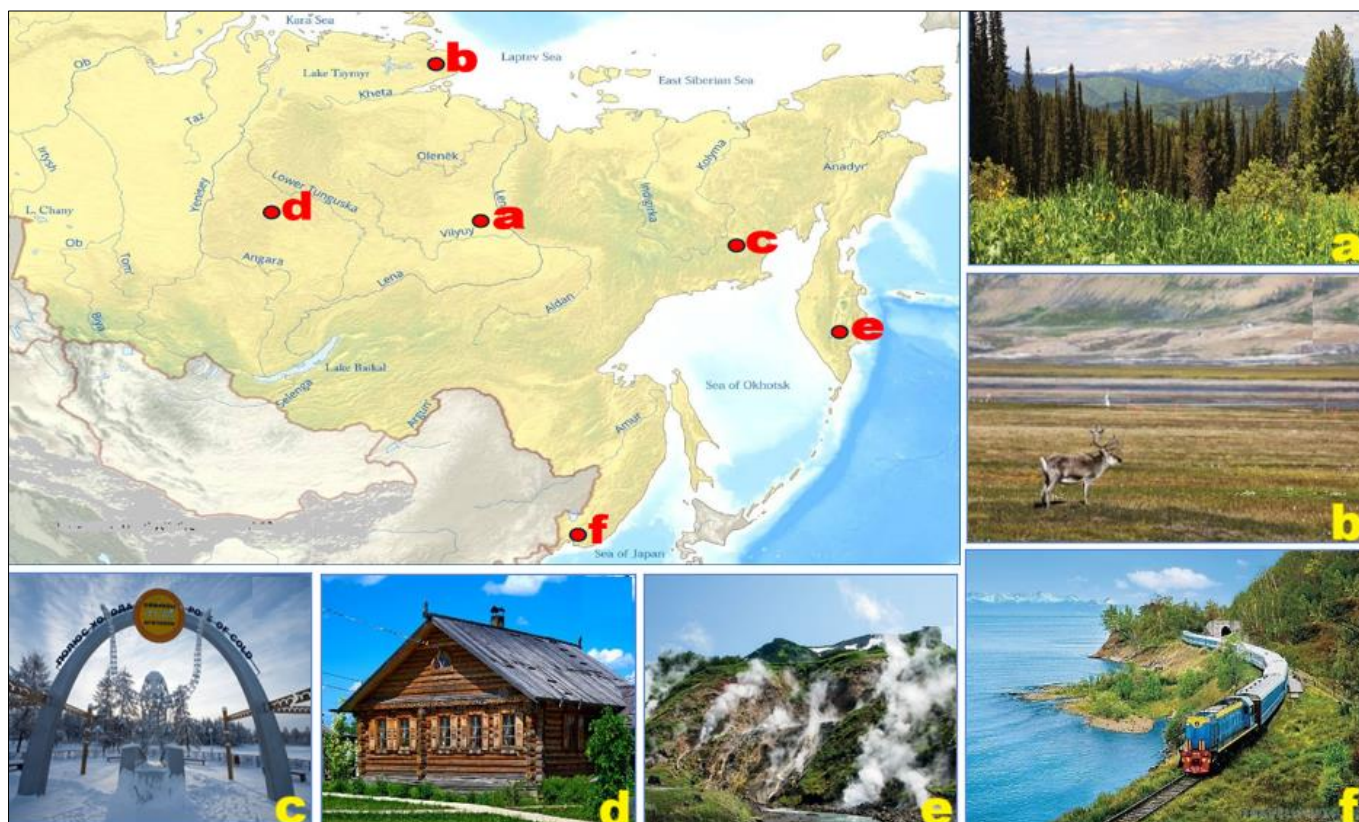
Írjátok le/nevezzétek meg:

- egy olyan tényezőt, amely hozzájárult a **d** betűvel jelölt képen látható, magas, tagolt, fjordokkal tarkított partok kialakulásához, amelyek az **1-es** számmal jelölt régióban találhatók;
- Ázsia leghosszabb tölcsértorkolatát alkotó folyójának nevét, amely az **e** betűvel jelölt képen látható;
- azoknak a folyóknak a neveit, amelyek hozzájárultak a **b** képen látható parttípus kialakulásához, valamint azt a számot, amellyel azt a régiót jelölik, ahol ez a parttípus jellemző;
- az öböl nevét, amely a **3-as** számmal jelölt régióban található;
- az **F** ábrán látható, magas, hegyvidéki partokkal jellemezhető, a Fekete-tenger és a Földközi-tenger között elhelyezkedő félsziget nevét, valamint annak a régiónak a számát, amelyben található;
- azt a tényezőt, amely hozzájárult a **4-es** számmal jelölt régió szigeteinek kialakulásához, valamint azt a betűt, amellyel az ilyen típusú szigeteket ábrázoló képet jelölték;
- két öböl és egy szoros nevét a **4-es** számmal jelölt régióban;
- egy tényezőt, amely a **2-es** számmal jelölt régióban aktív vulkánok jelenlétét eredményezte, valamint egy ismert vulkán nevét ebből a régióból, amelyet a **c** betűvel jelölt képen láthatunk.

IV. Tétel

(16 pont)

Vizsgáld meg az alábbi térképet, amelyen Ázsia egy földrajzi régiója látható, valamint az a–f betűkkel jelölt képeket, amelyek a térképen a–f betűkkel jelölt területek földrajzi jellemzőit mutatják be.



Sursa: <https://manuale.edu.ro/>

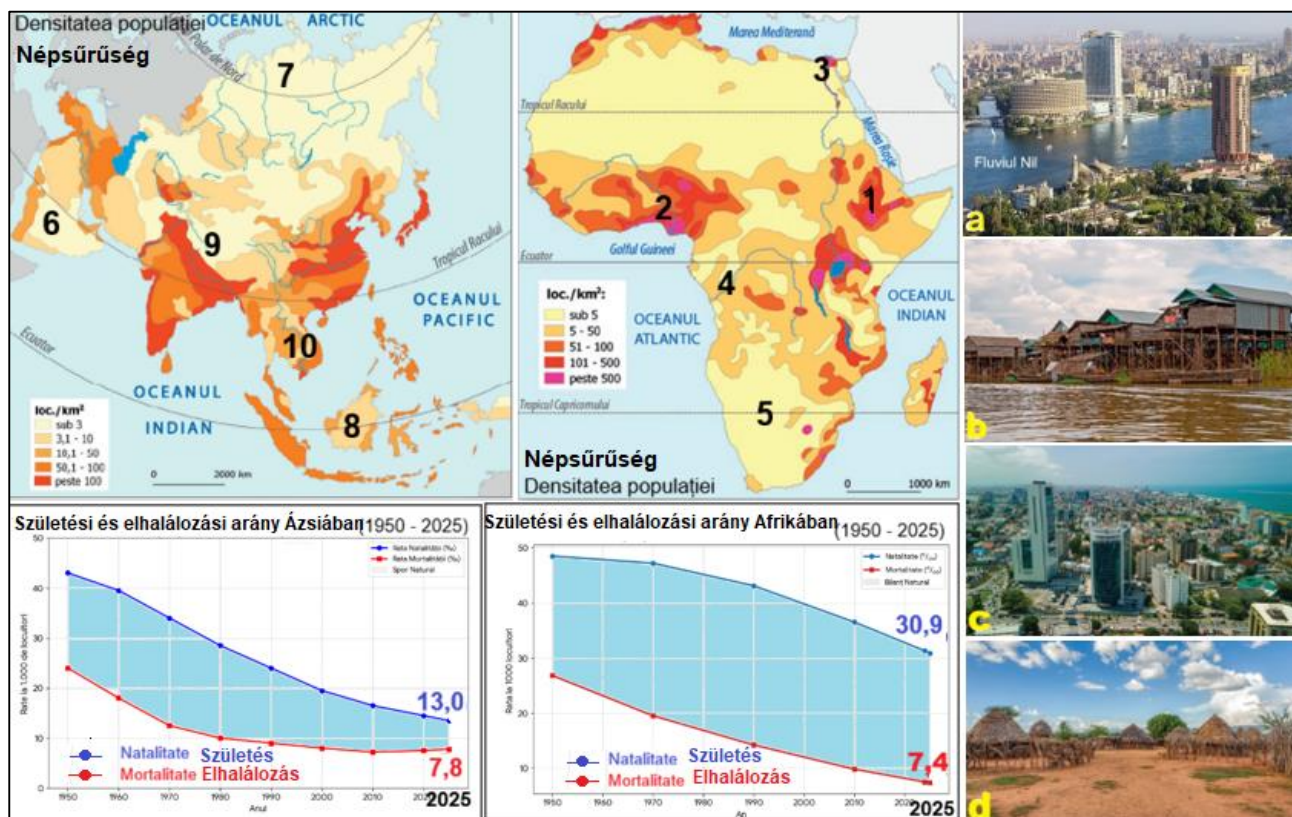
Îrjátok le/nevezzetek meg:

1. az a és b betűvel jelölt képeken látható biogeográfiai övezetek nevét;
2. a c betűvel jelölt képen látható, az északi félteke leghidegebb pontjának számító település nevét;
3. a d betűvel jelölt képen látható lakóépület típusát;
4. két őslakos etnikai csoportot és két hagyományos tevékenységet, amelyet a térképen ábrázolt földrajzi régió északi részén gyakorolnak;
5. két természeti tényezőt, amelyek a térképen ábrázolt földrajzi régióban a terméketlen mezőgazdasági területek nagy kiterjedését okozzák;
6. a e betűvel jelölt képen látható megújuló energiaforrást;
7. két gazdasági tevékenységet, amelyek a térképen ábrázolt földrajzi régió folyóinak hasznosításához kapcsolódnak;
8. a világ leghosszabb vasútvonalának nevét, amelyet az f betűvel jelölt képen láthatunk, valamint két domborzati egységet, amelyeken keresztülhalad a térképen ábrázolt földrajzi régióban.

V. Tétel

(13 pont)

Vizsgáld meg Ázsia és Afrika népsűrűségi térképét, amelyen **1-től 10-ig** számozott földrajzi régiók, Ázsia és Afrika születési és halálozási arányait bemutató grafikonok (1950–2025), valamint a két kontinens településeinek jellegzetességeit bemutató, **a-tól d-ig** betűkkel jelölt képek láthatók.



Sursa: <https://manuale.edu.ro/>

Írjátok le/nevezeteket meg:

- egy természeti tényezőt, amely az **5-ös és 6-os** számmal jelölt régiók alacsony népsűrűségét okozza;
- az **a** képen látható város nevét, amely a **3-as** számmal jelölt régióban található;
- számítsátok ki a két kontinens mindegyikén 2025-ben rögzített természetes egyenleg értékét;
- azt a betűt, amely azt a képet jelöli, amelyen a **10-es** számmal jelölt régióra jellemző, víz felett, cölöpökre épített lakóépületek láthatók, valamint e települések elnevezését;
- a **c** képen látható, Nigéria legnagyobb városának nevét, valamint annak a régióknak a számát, amelyben a város található;
- egy tényezőt, amely a **4-es és 8-as** számmal jelölt régiók alacsony népsűrűségét okozza;
- az **1-es** számmal jelölt régióban található fennsík nevét, amelyen a **d** betűvel jelölt képen látható pásztorfalu fekszik;
- két példát a **9-es** számmal jelölt régió államaira, ahol a népsűrűség rendkívül alacsony;
- azt a klímátípust, amely a **7-es** számmal jelölt régió alacsony népsűrűségét okozza.

Gratulálok, befejeztél a tesztet!
Meggyőződésem, hogy a
legjobbat hoztad ki magadból
és találkozunk az országos
szakaszon.
Várlak szeretettel!

