

Examenul de bacalaureat național 2019
Proba E. d)
Geografie

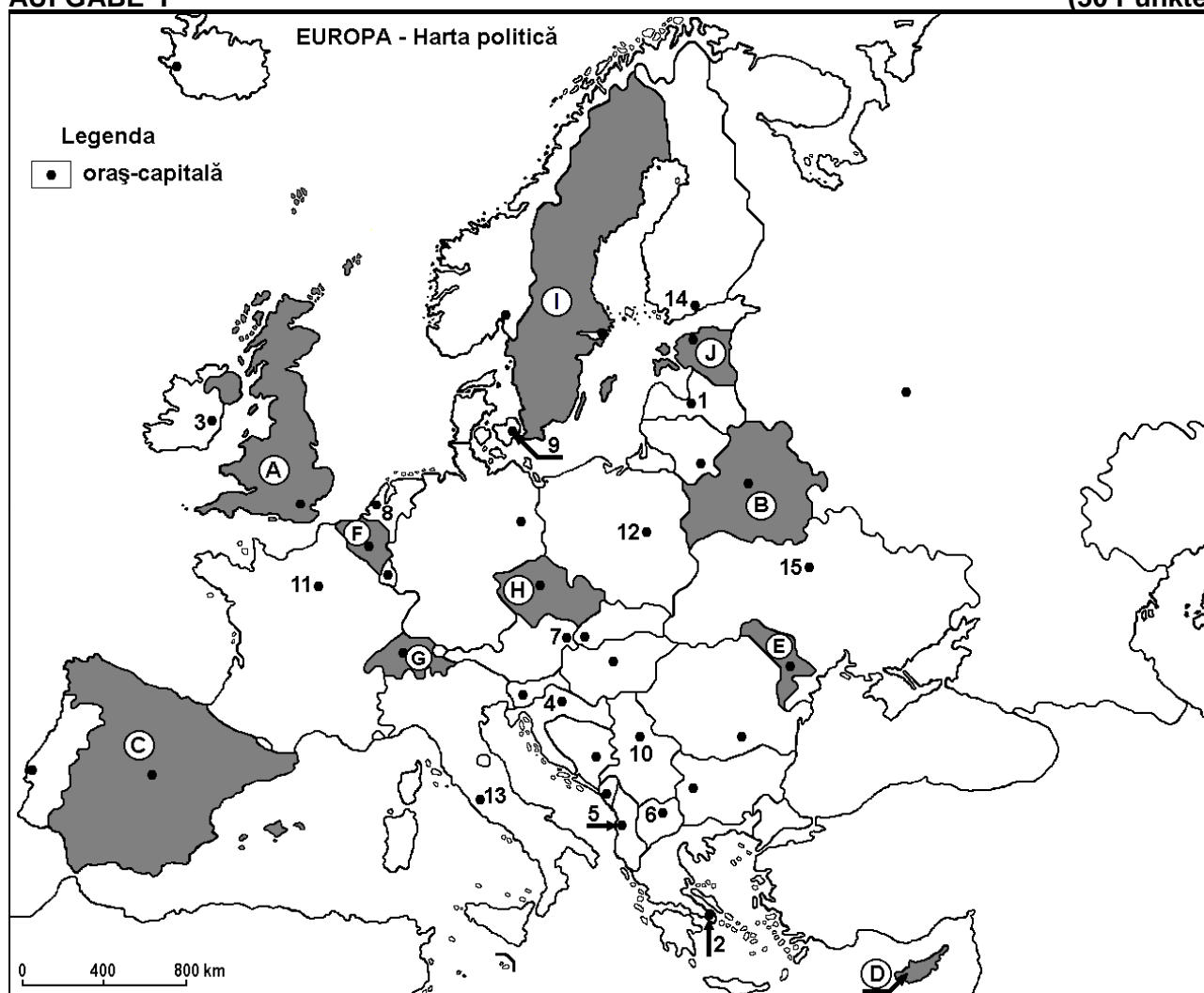
Varianta 4

Profilul umanist din filiera teoretică, profilul servicii din filiera tehnologică și toate profilurile și specializările din filiera vocațională, cu excepția profilului militar

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

AUFGABE I

(30 Puncte)



Die oben angezeigte Karte bezieht sich auf die Aufgabe I A – D. Auf der Karte sind Staaten mit Buchstaben und Hauptstädte mit Zahlen bezeichnet.

A. Bestimmt:

1. den Namen des Staates, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben I;
2. den Namen der Hauptstadt, bezeichnet auf der Karte mit der Zahl 12.

4 Puncte

B. Schreibt auf das Prüfungsblatt die richtigen Antworten, welche folgende unten angegebenen Aussagen ergänzen:

1. Die Städte Barcelona, Valencia und Sevilla befinden sich auf dem Gebiet des Staates, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben ...
2. Der auf der Karte mit dem Buchstaben G bezeichnete Staat heißt ...
3. Die Hauptstadt Rom ist bezeichnet auf der Karte mit der Zahl...

6 Puncte

C. Schreibt auf das Prüfungsblatt, den passenden Buchstaben der richtigen Antwort für jede der folgenden unten angegebenen Behauptungen:

1. Die Hauptstadt des Staates, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben **F** heißt:
a. Amsterdam b. Bern c. Brüssel d. Den Haag **2 Punkte**
2. Die auf der Karte mit der Zahl **5** bezeichnete Hauptstadt heißt:
a. Belgrad b. Sarajewo c. Tirana d. Zagreb **2 Punkte**
3. Der auf der Karte mit dem Buchstaben **J** bezeichnete Staat heißt:
a. Weissrussland b. Estland c. Lettland d. Litauen **2 Punkte**
4. Der Fluss Dnjepr durchquert die Hauptstadt, bezeichnet auf der Karte mit der Zahl:
a. 1 b. 4 c. 10 d. 15 **2 Punkte**
5. Die Hauptstadt des auf der Karte mit dem Buchstaben **D** bezeichneten Staates heißt:
a. Andorra la Vella b. Podgorica c. Nicosia d. Valletta **2 Punkte**

D. Bestimmt drei Unterschiede zwischen dem **Klima** des Staates, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben **A** und dem **Klima** des Staates, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben **E**.

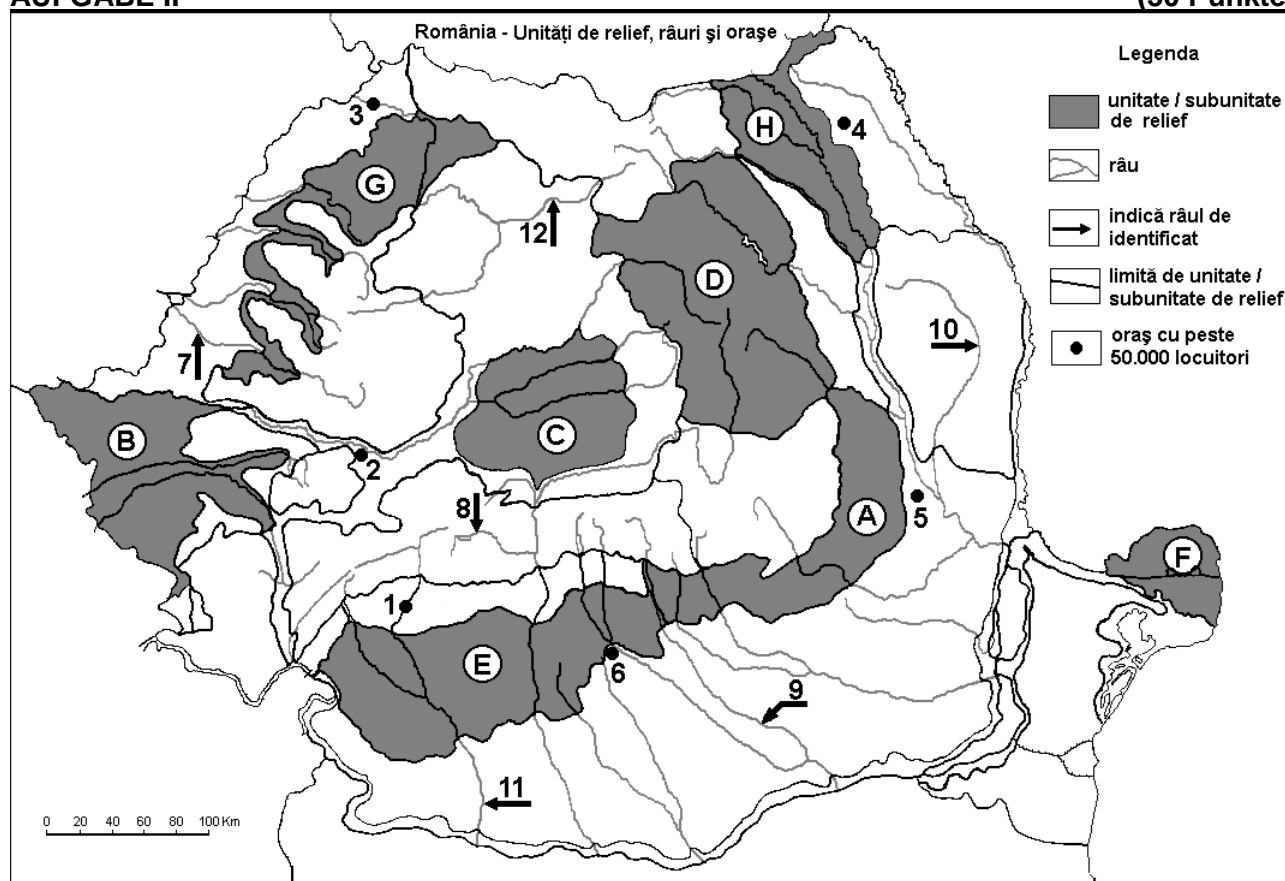
Bemerkung 1: Die Unterschiede können sich auf jedwelche der folgenden **Klimaelemente** beziehen: klimabestimmende Faktoren, Klimatyp, mittlere Jahres/Sommer/Wintertemperaturwerte, thermische Amplitude, mittlere Jahres/Sommer/Winterniederschlagsmengen, vorwiegende Winde.

Bemerkung 2: Die vollständige Punktzahl wird nur dann vergeben, wenn die Unterschiede vergleichend und nicht einzeln vorgestellt werden. **6 Punkte**

E. Nennt zwei Faktoren, welche die Jahresschwankungen der Wasserführungen der Flüsse aus Europa erklären. **4 Punkte**

AUFGABE II

(30 Punkte)



Die oben angezeigte Karte bezieht sich auf die Aufgabe II A – E. Auf der Karte sind Reliefeinheiten mit Buchstaben, Städte mit Zahlen von 1 bis 6 und Flüsse mit Zahlen von 7 bis 12 bezeichnet.

A. Nennt:

1. den Namen der Stadt, bezeichnet auf der Karte mit der Zahl 4;
2. den Namen des Flusses, bezeichnet auf der Karte mit der Zahl 11. **4 Punkte**

B. Schreibt auf das Prüfungsblatt, die richtigen Antworten, welche folgende unten angegebenen Aussagen ergänzen:

1. Der auf der Karte mit der Zahl 10 bezeichnete Fluss heißt ...

2. Die Stadt Temeswar (Timișoara) befindet sich in der Reliefuntereinheit, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben ...

3. Die auf der Karte mit der Zahl 5 bezeichnete Stadt heißt ...

6 Punkte

C. Schreibt auf das Prüfungsblatt, den passenden Buchstaben der richtigen Antwort für jede der folgenden unten angegebenen Behauptungen:

1. Ozeanische klimatische Einflüsse dringen ein in die Reliefuntereinheit, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben:

a. A b. E c. F d. G 2 Punkte

2. Ein Bodenschatz aus der Reliefuntereinheit, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben C ist:

a. die Kohle b. das Methangas c. das Eisenerz d. das Erdöl 2 Punkte

3. Die auf der Karte mit der Zahl 3 bezeichnete Stadt heißt:

a. Baia Mare b. Oradea c. Satu Mare d. Zalău 2 Punkte

4. Der auf der Karte mit der Zahl 7 bezeichnete Fluss heißt:

a. Weisse Kreisch(Crișul Alb) b. Schnelle Kreisch(Crișul Repede)
c. Grosse Somesch(Someșul Mare) d. Kleine Somesch(Someșul Mic) 2 Punkte

5. Der auf der Karte mit der Zahl 9 bezeichnete Fluss durchquert die Stadt:

a. Bukarest b. Pitești c. Ploiești d. Târgoviște 2 Punkte

D. Bestimmt drei Unterschiede zwischen der **Reliefeinheit**, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben D und der **Reliefeinheit**, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben H.

Bemerkung 1: Die Unterschiede können sich auf jedwelche der folgenden **Reliefaspekte** beziehen: Entstehungsart, Gesteinsarten, auf denen das Relief entstanden ist, Höhen, Zerfurchung, Reliefarten, Orientierung der Gebirgsketten und der Haupttäler, Anordnung der Senken und andere spezifische Reliefaspekte.

Bemerkung 2: Die vollständige Punktzahl wird nur dann vergeben, wenn die Unterschiede vergleichend und nicht einzeln vorgestellt werden.

6 Punkte

E. 1. Nennt einen Grund für die Entstehung der Erdrutsche in der Reliefeinheit, bezeichnet auf der Karte mit dem Buchstaben A.

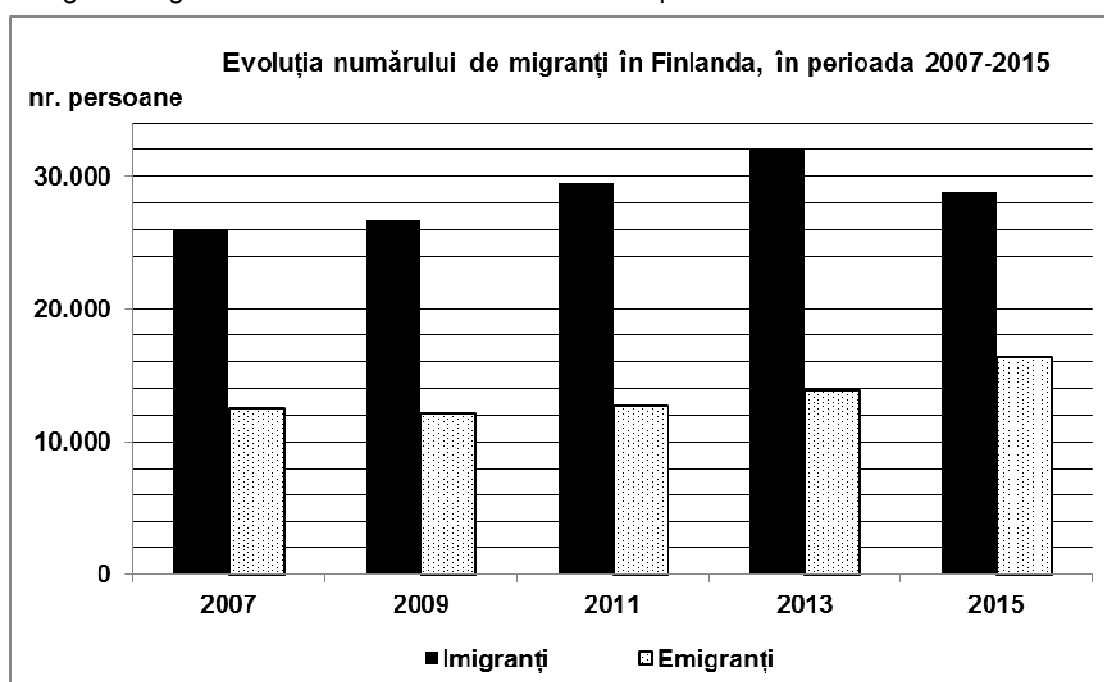
2. Erklärt die Tatsache, dass in der mit dem Buchstaben F bezeichneten Reliefeinheit die Bevölkerungsdichte sehr klein ist.

4 Punkte

AUFGABE III

(30 Punkte)

Die unten angezeigte graphische Darstellung bezieht sich auf die Aufgabe III A-B und stellt die Entwicklung der Migrantenanzahl in Finnland in der Zeitspanne 2007-2015 dar.



- A.** 1. Nennt das Jahr, in welchem Finnland die größte Immigrantenzahl verzeichnet hat.
2. Nennt das Jahr, in welchem Finnland die größte Emmigrantenzahl verzeichnet hat.
3. Berechnet die Differenz zwischen der im Jahr 2007 verzeichneten Immigrantenzahl und der im Jahr 2013 verzeichneten Immigrantenzahl.

4 Punkte

- B.** 1. Berechnet die Migrationsbilanz für das Jahr 2013.
2. Berechnet die Migrationsbilanz für das Jahr 2015.
3. Nennt einen Grund, welcher die Migrationsbewegung der Bevölkerung in Finnland bestimmt.

6 Punkte

- C.** Nennt für **Deutschland** den Namen von:

1. einem Meer, zu dem es Ausgang hat;
2. drei Reliefeinheiten;
3. drei fließenden Gewässern;
4. zwei Städten, andere als die Hauptstadt;
5. einem Hafen (Flusshafen oder Seehafen).

10 Punkte

- D.** Es wird folgende Tabelle gegeben:

Stadt	Geographische Lage (geographischen Koordinaten)	Mittlere Temperatur des Monats Januar	Mittlere Temperatur des Monats Juli
London	51°48'nördl. Breite, 0°45'westl. Länge	4°C	17°C
Minsk	53°88'nördl. Breite, 28°03'östl. Länge	- 7°C	17°C

(Quelle: www.eurometeo.com/euroweather).

1. Berechnet die jährliche mittlere thermische Amplitude aus der Stadt London.
2. Berechnet die jährliche mittlere thermische Amplitude aus der Stadt Minsk.
3. Erklärt die Tatsache, dass die jährlichen mittleren thermischen Amplituden aus den beiden Städten verschieden sind, obwohl sich die beiden Städte ungefähr auf derselben Breite befinden.

6 Punkte

- E.** Die unten angezeigte Tabelle stellt die Flächen der Staaten Griechenland und Portugal, sowie die Länge der Eisenbahnnetze aus den beiden Staaten dar.

Staat	Fläche (km ²)	Länge der Eisenbahnlinien (km)
Grecia	131.957	2.239
Portugalia	92.210	2.545

1. Nennt einen Grund, welcher die Tatsache erklärt, dass die Länge des Eisenbahnnetzes aus Griechenland kleiner ist als die aus Portugal, obwohl Griechenland eine grössere Fläche als Portugal aufweist.
2. Nennt den Namen von zwei Inseln, die zu Griechenland gehören.

4 Punkte