

CUPRINS

Unitatea 1

CUNOAȘTEREA LUMII ÎN CARE TRĂIM

Repere ale cunoașterii

Terrei – de la marile descoperiri geografice la explorarea modernă	4
Continente și țări – reprezentări cartografice. Harta politică a lumii.....	5
Aplicații practice: Exerciții de apreciere a distanțelor și suprafețelor pe suporturi cartografice clasice și/sau digitale	6
Continente și țări – reprezentări cartografice. Harta politică a lumii.....	7
Acum să-mi testezi cunoștințele!.....	8

Unitatea 2

ANTROPOSFERA – OMUL ȘI ACTIVITĂȚILE UMANE

Populația Terrei: evoluția numerică, răspândirea geografică, diversitatea umană, mobilitatea teritorială.....	10
Așezările omenești – forme de locuire și diferențieri teritoriale	11
Resursele naturale și valorificarea acestora	12
Domeniile activităților economice pe Terra: agricultura, industria, serviciile (caracteristici generale)	13
Efectele activităților umane asupra mediului și calitatea vieții.....	14
Aplicații practice.....	15
Acum să-mi testezi cunoștințele!.....	16

Unitatea 3

EUROPA – IDENTITATE GEOGRAFICĂ

Europa – Poziție geografică. Țărmurile: golfuri, insule, peninsule și strâmtori	18
Caracteristici generale ale reliefului.	
Unități majore.....	19
Hidrografia Europei	20
Diferențieri climatice și biogeografice.....	21
Acum să-mi testezi cunoștințele!.....	22
Harta politică a Europei – state și regiuni	24
Răspândirea geografică a populației. Elemente de diversitate umană (diversitate etnică, lingvistică, confesională și culturală)	25
Mari orașe europene	26
Resursele naturale și valorificarea lor.....	27
Activitățile economice: agricultura, industria, serviciile	28
Uniunea Europeană	29
Franța	30
Germania.....	31
Italia.....	32
Rusia	33
Țările scandinave: Norvegia, Suedia, Finlanda ..	34
Acum să-mi testezi cunoștințele!.....	35

Unitatea 4

EUROPA ÎN LUMEA CONTEMPORANĂ

Valori culturale și umane europene.....	38
Calitatea vieții în Europa	39
Acum să-mi testezi cunoștințele!.....	40

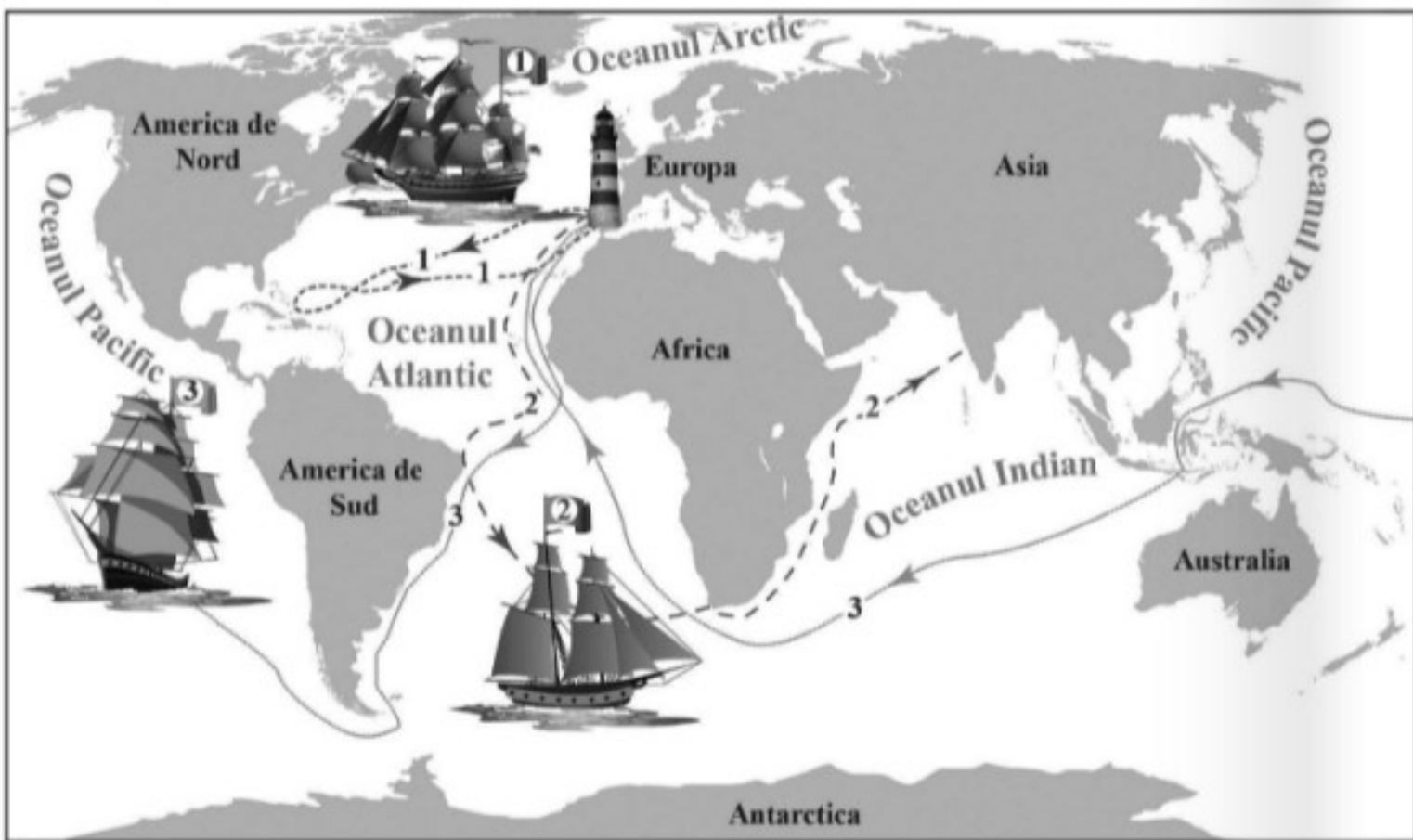
EVALUARE FINALĂ

Acum să-mi testezi cunoștințele!.....	42
---------------------------------------	----

Repere ale cunoașterii Terrei – de la marile descoperiri geografice la explorarea modernă

- Identifică pe harta de mai jos traseele celor trei mari exploratori ai secolelor al XV-lea și al XVI-lea, precum și contribuțiile acestora la descoperirea Pământului și completează tabelul de mai jos.

Corabie	Explorator	Eveniment/Contribuții aduse la cunoașterea Terrei
1		
2		
3		



- Asociază numele exploratorilor spațiului extraterestru din coloana A cu elementele/trăsăturile specifice din coloana B.

A



1. Iuri Gagarin

2. Neil Armstrong

3. Dumitru Prunariu

B

- a. Astronaut american, a fost **primul om care a pășit pe Lună**, într-o misiune de explorare a suprafeței acesteia.
- b. Cosmonaut care a devenit, la 14 mai 1981, primul și **singurul român care a zburat vreodată în spațiul cosmic**.
- c. Cosmonaut rus, a fost **primul om care a ajuns în spațiu, pe orbita Pământului**, deschizând drumul explorării moderne.

Continente și țări – reprezentări cartografice. Harta politică a lumii

- Analizează harta politică a Africii (extras din harta politică a lumii) și identifică:

1. un stat insular:

2. un stat peninsular:

3. trei state continentale:

4. trei state mari:

5. trei state mici:

6. un stat alungit în lungul meridianelor:



- Precizează trei state traversate de Ecuator și trei state străbătute de Meridianul Greenwich.

Ecuator

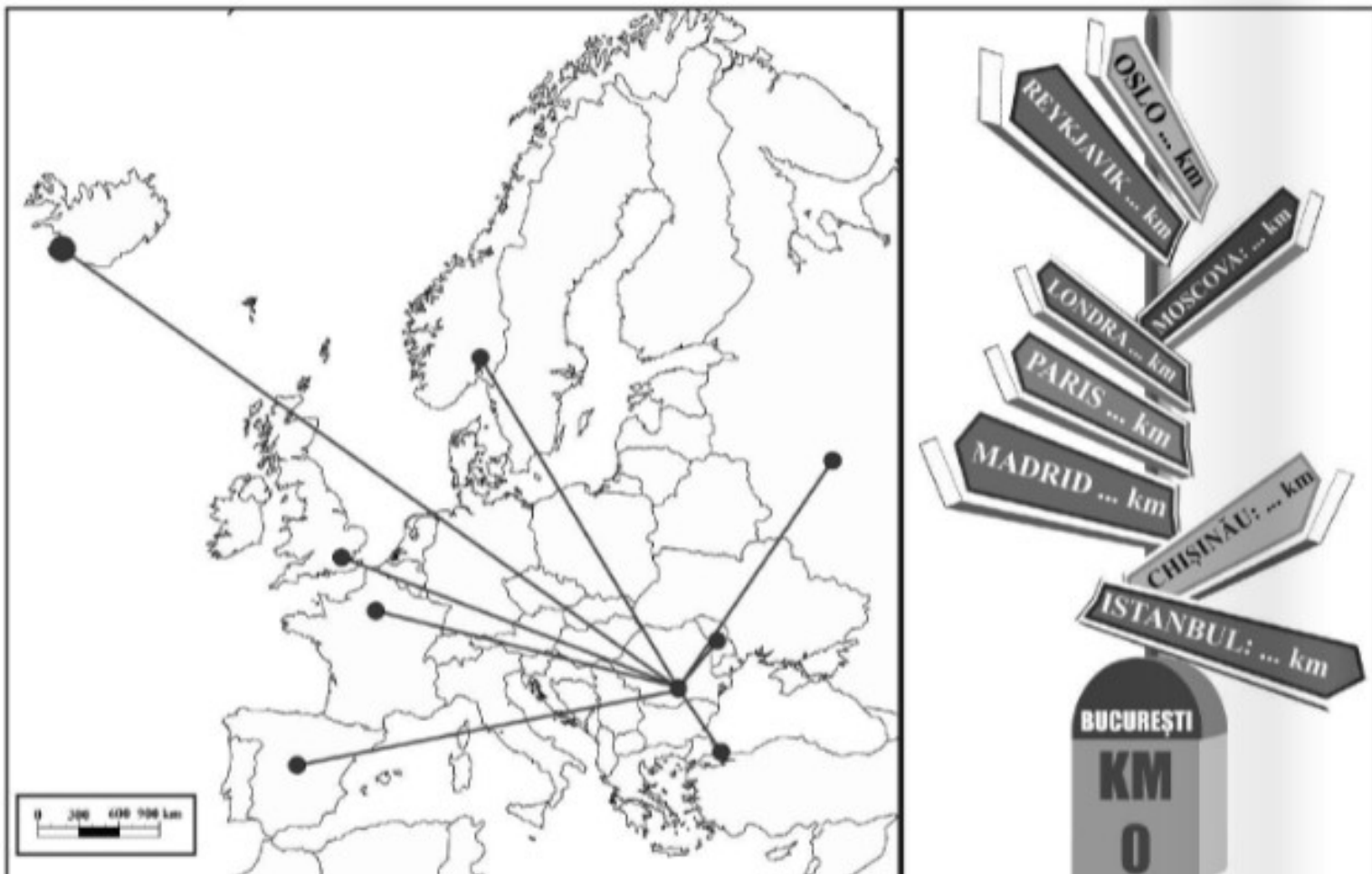
Meridianul Greenwich

- Explică, pe scurt, faptul că Africa este singurul continent situat în cele patru emisfere.
-

- Folosește o sursă de informare pentru a găsi trei probleme actuale cu care se confruntă continentalul african.
-

Aplicații practice: Exerciții de apreciere a distanțelor și a suprafețelor pe suporturi cartografice clasice și/sau digitale

- Ești în București la kilometrul 0 și observi indicatorul cu numărul de kilometri în linie dreaptă spre câteva orașe europene. Folosind harta alăturată, **calculează** distanța în kilometri până la fiecare oraș marcat pe indicatoare.



CHIȘINĂU: _____ km

MOSCOVA: _____ km

MADRID: _____ km

ISTANBUL: _____ km

LONDRA: _____ km

PARIS: _____ km

OSLO: _____ km

REYKJAVIK: _____ km

- Calculează și scrie** în spațiul alăturat scara numerică a hărții.