

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 testez 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 testez cunoștințele!..... 16

Unitatea 3

EUROPA – IDENTITATE GEOGRAFICĂ

Europa – Poziție geografică. Țărmurile: golfuri,
insule, peninsule și strâmtoare 18

Caracteristici generale ale reliefului.
Unități majore..... 19

Hidrografia Europei 20

Diferențieri climatice și biogeografice..... 21

Acum să-mi testez 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 testez cunoștințele!..... 35

Unitatea 4

EUROPA ÎN LUMEA CONTEMPORANĂ

Valori culturale și umane europene..... 38

Calitatea vieții în Europa 39

Acum să-mi testez cunoștințele!..... 40

EVALUARE FINALĂ

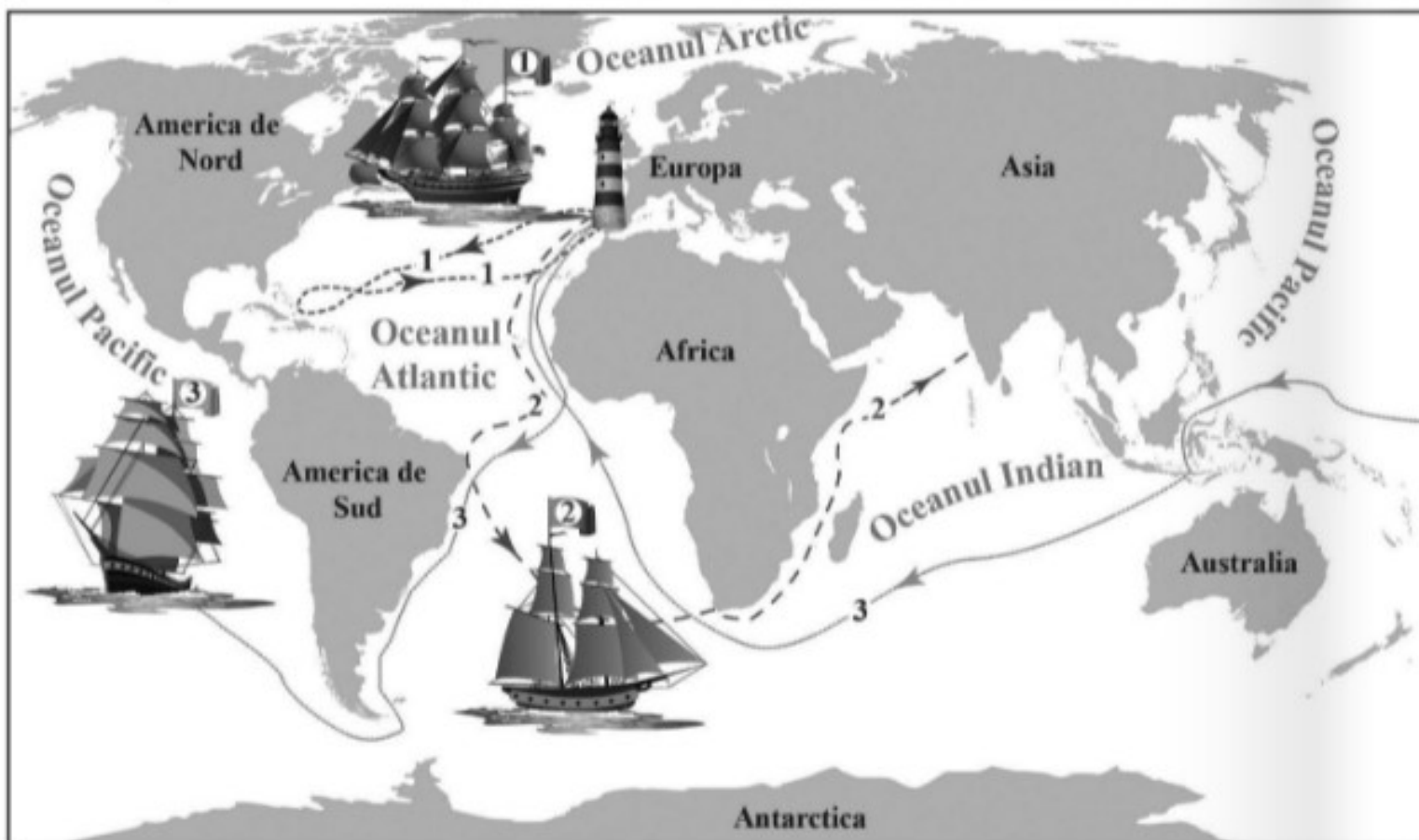
Acum să-mi testez cunoștințele!..... 42

I

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.

Corabia	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

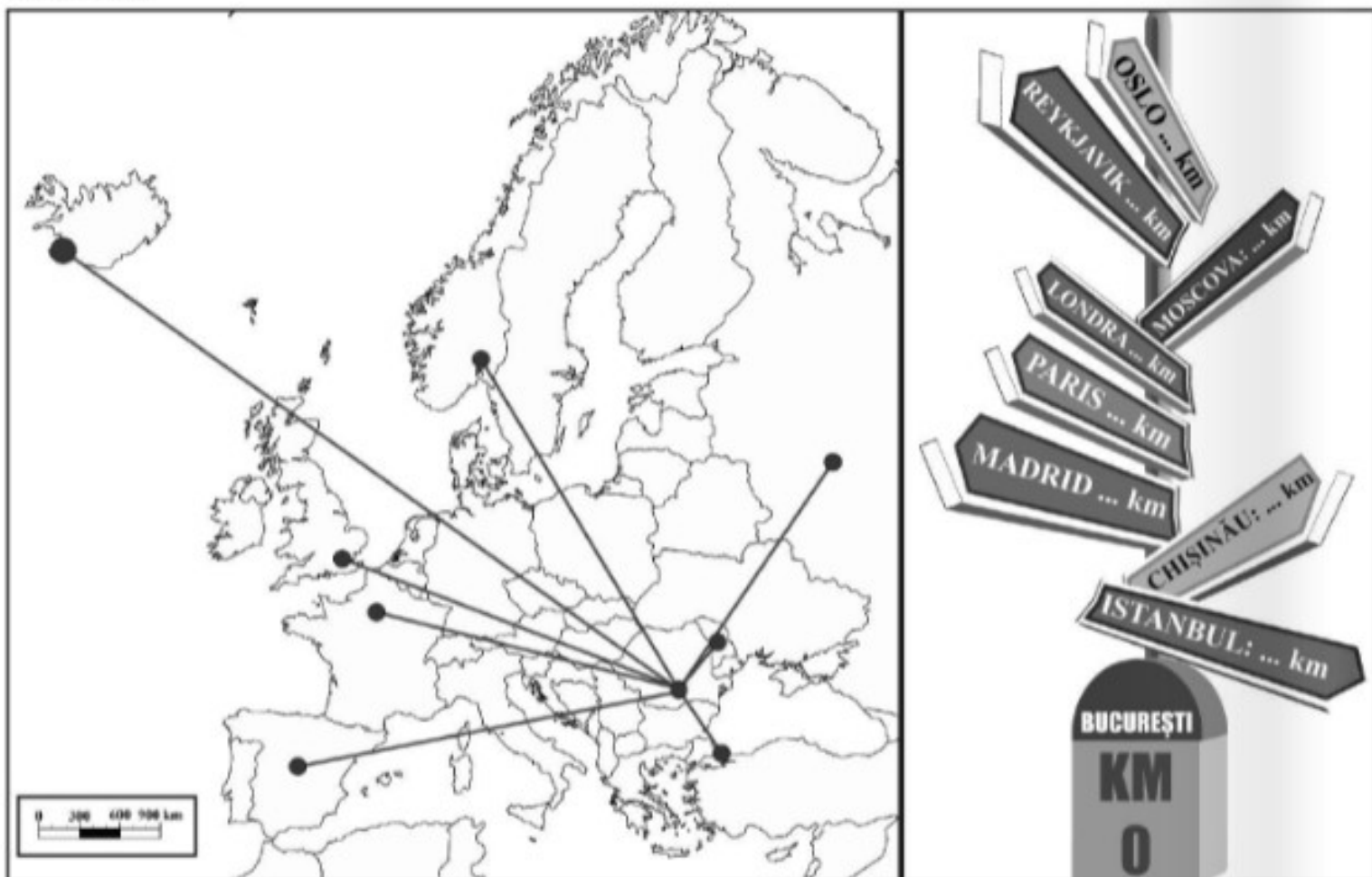
Meridianul Greenwich

● **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 continentul african.

I 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

MADRID: _____ km

LONDRA: _____ km

OSLO: _____ km

MOSCOVA: _____ km

ISTANBUL: _____ km

PARIS: _____ km

REYKJAVIK: _____ km

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