

Cuprins

| | | |
|------------|--|-----|
| I | Poziția fizico-geografică și relieful | 5 |
| | 1. Teritoriul și poziția fizico-geografică | 6 |
| | 2. Unitățile structurale și substanțele minerale utile | 11 |
| | 3. Caracterizarea generală a reliefului | 16 |
| | 4. Procesele de modelare a reliefului. Procesele endogene | 20 |
| | 5. Procesele exogene | 24 |
| | 6. Unitățile de relief | 29 |
| | Autoevaluare | 34 |
| II | Clima și apele | 35 |
| | 7. Factorii de formare a climei | 36 |
| | 8. Elementele climatice | 40 |
| | 9. Elementele climatice (continuare) | 45 |
| | 10. Anotimpurile | 49 |
| | 11. Schimbările climatice | 54 |
| | 12. Apele de suprafață. Râurile | 57 |
| | 13. Apele stătătoare | 62 |
| | 14. Apele subterane | 67 |
| | 15. Obiective hidrografice descrise în baza algoritmului (<i>Lucrarea practică nr. 1</i>) | 71 |
| | Autoevaluare | 72 |
| III | Vegetația, lumea animală și solul | 73 |
| | 16. Vegetația și lumea animală: particularități generale | 74 |
| | 17. Tipurile de vegetație | 78 |
| | 18. Complexele faunistice | 83 |
| | 19. Solul: factorii de formare | 88 |
| | 20. Tipurile de sol | 92 |
| | 21. Protecția vegetației, lumii animale și a solului | 96 |
| | Autoevaluare | 100 |
| IV | Zonele naturale și ariile naturale protejate | 101 |
| | 22. Zonele naturale: caracteristici generale | 102 |
| | 23. Zona de stepă | 105 |
| | 24. Zona de silvostepă | 109 |
| | 25. Ariile naturale protejate. Parcurile naționale | 113 |
| | 26. Rezervațiile științifice, naturale și peisajere | 118 |
| | 27. Monumentele naturii și alte arii naturale protejate | 123 |
| | 28. Arii naturale protejate caracterizate în baza observațiilor directe și indirecte, aplicând algoritmul (<i>Lucrarea practică nr. 2</i>) | 128 |
| | 29. Republica Moldova în contextul dezvoltării sustenabile | 130 |
| | Autoevaluare | 135 |