

Turinys

| | |
|--|----|
| PRATARMĖ | 5 |
| I. PRATYBŲ UŽDUOTYS | 7 |
| 1. Ramiojo vandenyno (Ra) gamtinių objektų nomenklatūra | 8 |
| 2. Atlanto vandenyno (At) gamtinių objektų nomenklatūra | 8 |
| 3. Indijos vandenyno (In) gamtinių objektų nomenklatūra | 8 |
| 4. Arkties (Šiaurės Ledynuotojo) (Ar) vandenyno gamtinių objektų nomenklatūra | 9 |
| 5. Vandenynų (Ra, At, In, Ar) vandens dinamika | 9 |
| 6. Vandenynų (Ra, At, In, Ar) gamtinės (klimatinės) zonos | 9 |
| 7. Vandenynų (Ra, At, In, Ar) dugno reljefo ir geografinių objektų fiksavimas pjūvyje Nr. | 10 |
| 8. Vandenyno dugno objektai ir krantų tipai pjūvio aplinkoje | 11 |
| 8.1. Dugno sąskaida | 11 |
| 8.2. Tektonika (a, b) | 11 |
| 8.3. Geomorfologija | 12 |
| 8.4. Dugno nuosėdų tipai | 12 |
| 8.5. Krantų tipai | 12 |
| 9. Vandenynų klimato apibūdinimas | 13 |
| 9.1. Pagal atmosferos šilumą (A) | 13 |
| 9.2. Pagal vandens režimą (B) | 13 |
| 9.3. Pagal atmosferos cirkuliaciją (C) | 13 |
| 9.4. Pagal klimatinės zonos ir sritis (D) | 13 |
| 10. Fizinių vandens savybių apibūdinimas (vandens storumės temperatūra) | 14 |
| 11. Fizinių vandens savybių apibūdinimas (vandens storumės druskingumas) | 14 |
| 12. Temperatūros ir druskingumo (TS) kaitos vertikaliame pjūvyje apibūdinimas | 14 |
| 13. Vandens dinamikos apibūdinimas (srovės ir lygio svyravimas, bangavimas) | 15 |
| 14. Vandenyno biogeografija, pervežimai jūra, mineraliniai ir biologiniai išteklių, užterštumas | 15 |
| II. VANDENYNŲ KONTŪRINIAI ŽEMĖLAPIAI | 16 |
| 1. Ramusis vandenynas | 17 |
| 2. Atlanto vandenynas | 18 |
| 3. Indijos vandenynas | 19 |
| 4. Arkties vandenynas | 20 |

| | |
|--|----|
| III. GEOGRAFINIŲ OBJEKTŲ SĄRAŠAS | 21 |
| 1. Ramiojo vandenyno objektai | 22 |
| 2. Atlanto vandenyno objektai | 26 |
| 3. Indijos vandenyno objektai | 30 |
| 4. Arkties vandenyno objektai | 32 |
| IV. VANDENYNŲ INDIVIDUALIŲ PJŪVIŲ SĄRAŠAS REFERATAMS RENGTI | 34 |
| V. REFERATO UŽDUOTIS (PAVYZDINĖ SCHEMA) | 38 |
| VI. SUTARTINIŲ ŽENKLŲ (LEGENDŲ) RUSŲ-LIETUVIŲ KALBŲ ŽODYNĖLIS | 45 |
| LITERATŪRA | 87 |