



158 Ft

Alapár adóval: 630 Ft
Fogyasztói ár adó nélkül 600 Ft
Kedvezmény-473 Ft

Szerző: Molnár Béla



Leírás

Szerző: Molnár Béla

Kiadás éve: 2001

ISBN 315 978 000 131 2

Súly: 204 g

Egyéb információk: 120 g, B/5, kartonált, fóliázott

TARTALOM

1. BEVEZETÉS
2. A FÖLDTAN ÉS A KÖRNYEZETTUDOMÁNY KAPCSOLATA
 - 2.1. A környezet
 - 2.2. Környezettudomány
 - 2.3. Környezetvédelem
 - 2.4. Környezetföldtan
 - 2.5. A környezetvédelem és a természetvédelem összefüggése
 - 2.6. A földtani természetvédelem
3. A TERMÉSZETVÉDELEM NEMZETKÖZI ÉS HAZAI SZERVEZETEI
 - 3.1. A világ nemzeti parkjai
 - 3.2. A nemzeti parkok elterjedése
 - 3.3. Az alapelvek megállapítása

4. A TERMÉSZETVÉDELMI TERÜLETEK FÖLDTANI VIZSGÁLATA

- 4.1. Földtani vizsgálat
- 4.2. Laboratóriumi vizsgálat
- 4.3. Földtani térkép szerkesztése
- 4.4. Földtani szelvények szerkesztése
- 4.5. Speciális földtani térképek és szelvények szerkesztése
- 4.6. ?slénytani vizsgálatok

5. A TERMÉSZETVÉDELMI TERÜLETEK VÍZFÖLDTANI VIZSGÁLATA

6. A FÖLDTANI ALAPSZELVÉNYEK ÉS FÖLDTANI ÉRTÉKEK VÉDELME

6.1. A földtani alapszelvények

Gerecse, Sütt?, Kisgerecsei k?fejt?

Bakony, Sümeg, Mogyorósdomb

Csinger-völgy, Chondrodontás k?fejt?

6.2. A földtani értékek

7. A FÖLDTANI (ÁSVÁNY- K?ZETTANI, ?SLÉNYTANI ÉS SPECIÁLIS) GY?JTEMÉNYEK RENDSZERE

7.1. A gy?jtés módja

7.2. A gy?jtött példányok leltárba vétele

7.3. A gy?jtött anyagok rendszerbe foglalása

8. A FÖLDTANI ÉPÍT?ANYAGOK GEOLÓGIÁJA ÉS VÉDELME

8.1. A fontosabb épít?kövek csoportosítása

8.11. Magmás k?zetek

8.12. Üledékes k?zetek

8.13. Metamorf k?zetek

8.14. Az építési k?zetanyagok védelme

9. A VÍZ VÉDELME

9.1. Talaj- és rétegvíz megfigyelések

9.2. Néhány példa a szennyez? anyagok jelenlétére

10. A FOLYÓK ÜLEDÉKÉNEK ÉS A TALAJOKNAK A NEHÉZFÉM-SZENNYEZETTSÉGE

10.1. A folyók üledékének nehézfém-szennyezettségi vizsgálata

10.2. Korrelációs számítások

11. A SZÉNHYDROGÉN-KUTATÁS ÉS -BÁNYÁSZAT KÖRNYEZETVÉDELME

11.1. Kutatástörténet

11.2. Környezetvédelem

12. AZ ALAPKUTATÁS SZEREPE AZ AKTÍV TERMÉSZETVÉDELEMBEN

12.1. Vizsgálati módszerek

12.2. A Duna-völgyi és a Hátsági tavi karbonátszelvények vizsgálata

12.3. A Duna-völgyi és a Hátsági tavak azonosságai, különbségei, és ennek hatása a természetvédelemre

13. A HULLADÉK ELHELYEZÉSE

13.1. A lerakóhely kialakításának m?szaki követelményei

13.2. Mi nem rakható le a települési szilárd hulladéklerakóban?

13.3. A hulladéklerakó elhelyezése, telepítése

13.4. A hulladéklerakó hely kiválasztásánál meglév? szempontok

13.5. Hol nem helyezhet? el hulladéklerakó?

13.6. A hulladéklerakó területén meglév? általajjal szembeni követelmények

13.7. A hulladéklerakó létesítményei

13.8. A hulladéklerakó hely kialakítása

13.9. A lerakóhely m?szaki védelme

13.10. A hulladéklerakó területén meglév? általajjal szembeni követelmények, illetve a telepítési terület talajosztályozása

14. IRODALOM