



**UCG**

# **GEOGRAFIJA ZEMLJISTA**

## **Predavanja**

Filozofski fakultet, Univerzitet Crne Gore

GEOGRAFIJA – Osnovne – 4

GEOGRAFIJA ZEMLJISTA

Semestar, 4, ECTS, 4, Status, Obavezan, Fond, 3+1+0

**Teme za seminarske,  
završne radove i druge publikacije**

Ime i prezime nastavnika:

**Velibor SPALEVIC**

**Dusko VUJACIC**

# Tipovi zemljišta u Crnoj Gori

**Kalkomelanosol**

**Distrični kambisol**

**Eutrični kambisol**

**Crvenica**

**Fluvisoli**

**Rendzine**



- |   |   |
|---|---|
|    | <b>Krecnjacko dolomitna crnica, latosol i regosol</b> |
|    | <b>Rendzina</b>                                       |
|    | <b>Smedje zemljiste na krecnjaku i dolomitu</b>       |
|    | <b>Smedje eutricno zemljiste</b>                      |
|    | <b>Smedje kiselo zemljiste i ranker</b>               |
|   | <b>Deluvijalna, aluvijalna i mocvarna zemljista</b>   |
|  | <b>Crvenica</b>                                       |

# Tipovi zemljista

Prema navedenim podacima najzastupljeniji tipovi zemljišta u Crnoj Gori su

**kalkomelanosol (47%) i**

**distrični kambisol (28%),**

a slijede

**eutrični kambisol (8%),**

**crvenica (6%),**

**fluvisoli (2,4%),**

**rendzina (2,2%)**



**Krcnjacko  
dolomitna crnica  
Latosol i regosol**





**Rendzina**



**Smedje zemljiste na  
krecnjaku i dolomitu**





**Smedje eutricno  
zemljiste**



**Smedje kiselo zemljiste  
i ranker**





**Deluvijalna,  
aluvijalna  
i mocvarna zemljista**



**Crvenica**





**Krcnjacko  
dolomitna crnica  
Latosol i regosol**



**Smedje kiselo zemljiste  
i ranker**

# **Degradacija zemljišta**

Ime i prezime nastavnika:

**Velibor SPALEVIC**

**Dusko VUJACIC**

# **Degradacija zemljišta u Crnoj Gori**

## **Pritisci po sektorima**

- 1. Poljoprivreda**
- 2. Gazdovanje šumama**
- 3. Industrija**
- 4. Energetski sektor**
- 5. Saobraćaj**
- 6. Urbanizacija**
- 7. Uticaj rudnika**
- 8. Uticaj deponija**
- 9. Degradaciju zemljišta usled klimatskih promjena**



# Tipovi degradacije

Neki od važnijih procesi degradacije:

- erozija vodom (i vjetrom – manje kod nas),
- salinizacija (i zabarivanje – manje kod nas),
- sabijanje (kompakcija),
- acidifikacija (zakiseljavanje),
- gubitak organskih materija,
- osiromašenje zemljišta u hranivima,
- biološka degradacija,
- zagađenje zemljišta.

# **Ostale zanimljive teme**

Ime i prezime nastavnika:

**Velibor SPALEVIC**

**Dusko VUJACIC**

- **Gazdovanje šumama i degradacija zemljišta**
- **Industrija i degradacija zemljišta**
- **Energetski sektor i degradacija zemljišta**
- **Saobraćaj i degradacija zemljišta**
- **Urbanizacija i degradacija zemljišta**
- **Uticaj rudnika na degradaciju zemljišta**
- **Uticaj deponija na degradaciju zemljišta**
- **Procjena ugroženosti i analiza uticaja na degradaciju zemljišta usled klimatskih promjena i klimatskog varijabiliteta**