

BIOLOŠKA RAZNOLIKOST HRVATSKE



Slavenka Hinić Tešović

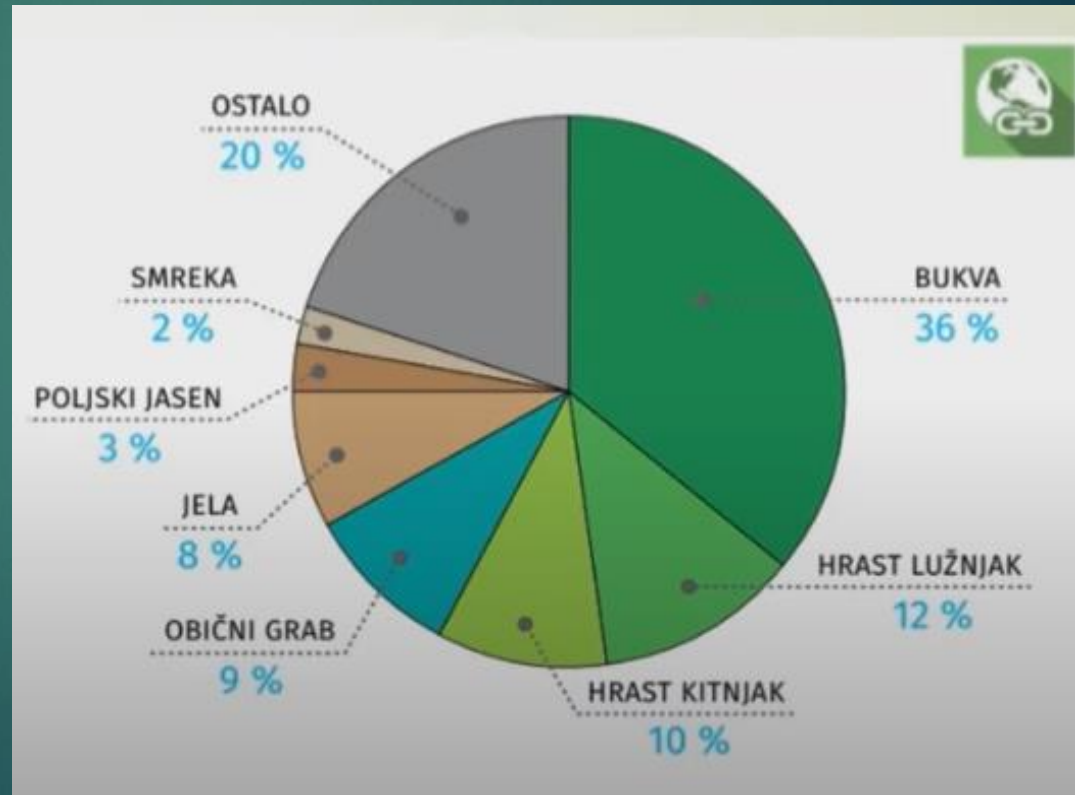
BIORAZNOLIKOST

- ▶ Raznolikost svih živih bića u prirodnom okolišu
- ▶ Čovjek svojim ponašanjem utječe na održivost biološke raznolikosti – odgovorno ponašanje



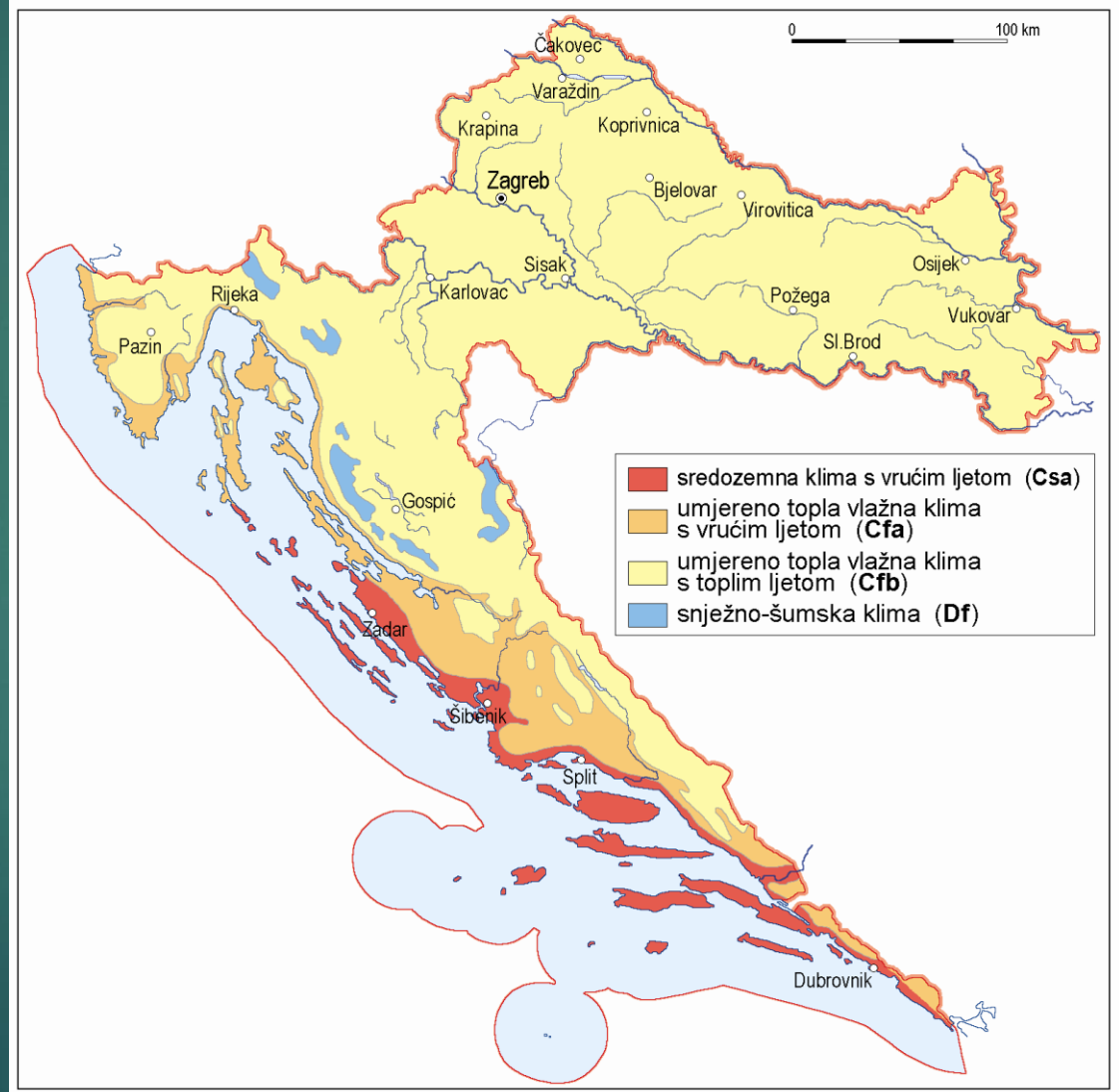
- ▶ na prostoru Hrvatske raste više od **4500 biljnih vrsta i podvrsta**
- ▶ **ŠUME prekrivaju oko 37% teritorija**
- ▶ **prevladavaju listopadne šume - 84%**
- ▶ vazdazelene šume - 16%

Zastupljenost glavnih šumske vrsta Hrvatske



- šumske zajednice ovise o klimi i vrsti tla

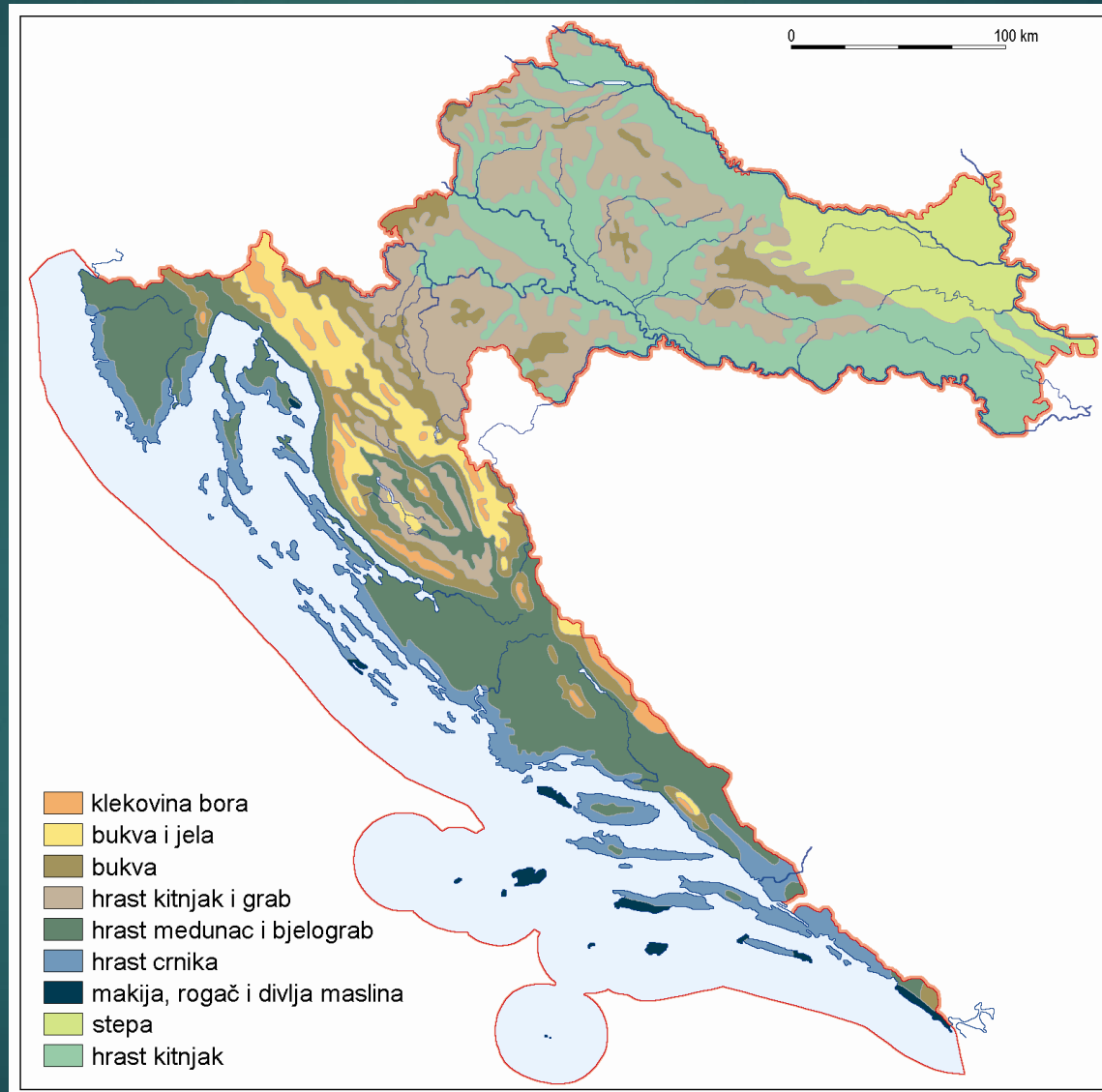
Tipovi klima u Hrvatskoj



Tlo, vegetacija i ekološki problemi

	PRIMORSKA HRVATSKA	GORSKA HRVATSKA	NIZINSKA HRVATSKA
Tla	- crvenica, smeđa	- podzoli, planinska crnica	- crnica, smeđa, aluvijalna
Vegetacija	- hrast crnika, primorski bor i čempres, dalmatinski crni bor, hrast medunac i bjelograb	- hrast, bukva, jela, smreka, klekovina, travna vegetacija, endemska bilje	- hrast kitnjak i obični grab, hrast lužnjak, hrast sladun i cer, bukva
Ekološki problemi	- požari	- kisele kiše	- primjena pesticida

Biljne zajednice u Hrvatskoj





- Listopadne šume
- Šume bukve





- Vazdazelene šume
- Šume jele i planinski pašnjaci





Endemi

- biljne i životinjske vrste koje obitavaju samo na određenom prostoru

- ▶ Velebitska degenija



- ▶ Hrvatska sibireja



- ▶ Dubrovačka zečina



Zaštićene europske zvijeri:

- ▶ Vuk



- ▶ Medvjed
- ▶ Ris





MAKIJA

- grmolike vazdazelene šikare nastale prekomjernom sječom, požarima i krčenjem sredozemne vegetacije



Sredozemne poljoprivredne kulture





Područja stepa
(travnjaka) pretvorena
su u obradive površine



22. svibnja



**MEĐUNARODNI DAN
BIOLOŠKE RAZNOLIKOSTI**

Literatura:

- ▶ <https://www.haop.hr/index.php/hr/tematska-područja/prirodne-vrijednosti-stanje-i-ocuvanje/bioraznolikost>
- ▶ <https://fliphtml5.com/kzpyj/uhp/Geografija - udžbenik geografije u osmom razredu osnovne škole/49/>