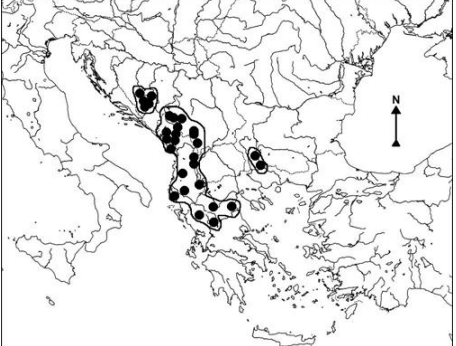
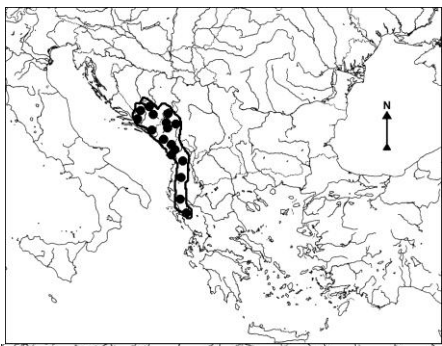
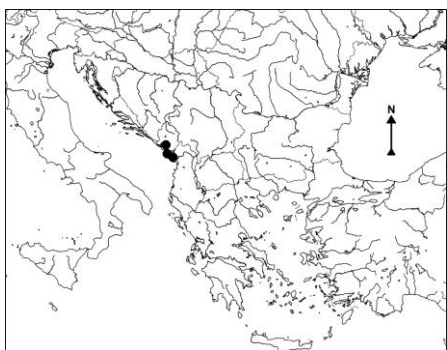
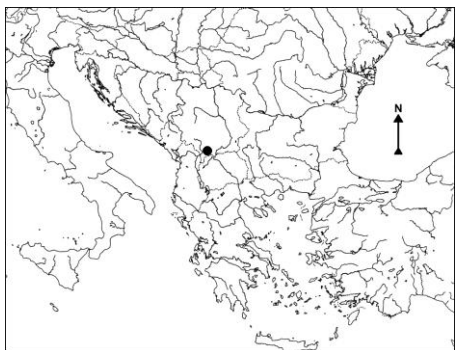


Zadatak Vežba br. 3. Endemiti- predstavnici

1. Na osnovu karata rasprotranjenja odredite da li biljni taksoni čiji su areali predstavljeni na kartama predstavljaju stenoendemite , lokalne endemita ili subendemite i koji metod kartiranja je primenjen?



2. Prepoznačite sledeće stenoendemite i povežite njihove nazine sa slikama:



1. *Amphoricarpos neumayeri* Vis.
Asteraceae
2. *Bornmuellera dieckii* Degen
Brassicaceae
3. *Achillea alexandri -regis* Bornm.
& Rudski Brassicaceae
4. *Haberlea rhodopensis* Friv.
fam. Gesneriaceae
5. *Petteria ramentacea* (Sieber) C.
Presl fam. Fabaceae
6. *Draba bertscea* D. Lakušić & V.
Stevanović Brassicaceae
7. *Edraianthus wettsteinii* Halacsy
& Bald. subsp. *lovcenicus* Bležiš
& Mayer
fam. Campanulaceae
8. *Jankea heldreichii* (Boiss.) Boiss.
fam. Gesneriaceae

9. *Stachys candida* Bory & Chaub.
fam. Lamiaceae



3. Kom tipu endemita pripadaju navedeni biljni taksoni?

Parietaria serbica Pančić _____

Ramonda nathaliae Pančić & Petrović _____

Stachys iva Griseb. _____

Petteria ramentacea (Sieber) C. Presl _____

Draba bertiscea D. Lakušić & V. Stevanović _____

Degenia velebitica (Degen) Hayek _____

Centaurea derventana Vis. & Pančić _____

Genista nissana Petrović _____

Silene acaulis L. subsp. *balcanica* Hayek & Vierh. _____

Pinus heldreichii Christ. _____

4. Napišite nazive taksona ispod slike i zaokružite kom tipu endemita pripadaju:



- A) Stenoendemit
- B) Subendemit
- C) Balkanski endemit



- A) Stenoendemit (Šar planina)
B) Lokalni endemit (mezijski)
C) Neoendemit



- A) Stenoendemorelik (Prokletije)
B) Lokalni endemit
C) Subendemit



- A) Lokalni endemorelik (Skardopindski)
B) Stenoendemit
C) Lokalni endmeorelik (Ilirski)