

Mape za vežbanje kopirajte u više primeraka (prazni vam mogu biti potrebni i na samom času), možete ih koristiti i u papirnom i u elektronском формату, kako vam odgovara.

Uradjeni zadaci – na papiru ili ubačeni u word dokument (to može biti i pregledna fotografiju mape urađene rukom na papiru) moraju da sadrže:

- broj indeksa i ime studenta u gornjem levom uglu svakog lista dokumenta u kome se nalaze
- redni broj i naziv zadatka
- razumljivu legendu koja objašnjava šta ste i kako označavali na crtežu

Minimalni obavezni opseg 'atlasa':

Zadaci:

| | Naziv | Saržaj zadatka |
|-----------|-----------------------------------|--|
| 1a,b,c.* | Kortikalne vijuge | Upišite nazine vijuga u mape, koristite srpske nazine, sinonime možete upisati na mestu legende |
| 2a,b,c. | Kortikalne brazde | Upišite nazine brazdi u mape, koristite srpske nazine, sinonime možete upisati na mestu legende |
| 3a, b, c. | Funkcionalne oblasti kore | na mapama različitim bojama razdvojiti senzorne, motorne, asocijativne i limbičke oblasti, obavezna legenda |
| 4a, b, c. | Lurijina funkcionalna podela kore | razdvojiti međusobno primarne, sekundarne i tercijerne oblasti kore, odvojeno za prednju i zadnju koru (Važno: koji delovi crteža će ostati nepokriveni podelom?!) |
| 5 a, b | Brodmanske aree | Jednostavno kopirajte mape Brodmankovih citoarhitektonskih oblasti iz lateralne i medijalne projekcije (ima ih mnoštvo na www, odaberite vama pregledne) |

| | | |
|-------------|------------------------------|--|
| 6 a, b, (c | Brodmanske aree 2 | Ucrtajte svaku od BA sa kopirane slike u svoje neme mape, najpreciznije što možete (nije obavezno, ali pokušajte da uključite i bazalnu projekciju) |
| 7. a, b, c | Ocipitalna kora | Ucrtati odabrane funkcionalne oblasti okcipitalnog režnja ' razdvojiti (različitim bojama) najvažnije funkcionalne 'jedinice' koje možete da opišete. Ako nađete više od jednog 'rešenja za ovaj zadatak (ima ih nekoliko), uradite sva, sa posebnom oznakom pristupa (podeli) koji primenjujete |
| 8. a, b, c | Temporalna kora | Ucrtajte odabrane funkcionalne oblasti temporalnog režnja ' razdvojiti (različitim bojama) najvažnije funkcionalne 'jedinice' koje možete da opišete. Ako nađete više od jednog 'rešenja za ovaj zadatak (ima ih nekoliko), uradite sva, sa posebnom oznakom pristupa (podeli) koji primenjujete |
| 9. a, b, c | Parijetalna kora | Ucrtajte odabrane funkcionalne oblasti parijetalnog režnja ' razdvojiti (različitim bojama) najvažnije funkcionalne 'jedinice' koje možete da opišete. Ako nađete više od jednog 'rešenja za ovaj zadatak (ima ih nekoliko), uradite sva, sa posebnom oznakom pristupa (podeli) koji ste primenili |
| 10. a, b, c | Frontalna kora | Ucrtajte odabrane funkcionalne oblasti frontalnog režnja ' razdvojiti (različitim bojama) najvažnije funkcionalne 'jedinice' koje možete da opišete. Ako nađete više od jednog 'rešenja za ovaj zadatak (ima ih nekoliko), uradite sva, sa posebnom oznakom pristupa (podeli) koji primenjujete |
| 11. | Tok obrade podataka (Lurija) | . Na lateralnoj prezentaciji korteksa strelicama označite tok obrade podataka od prijema informacije do započinjanja odgovora, prema Lurijinom viđenju (u legendi posebno naznačite svaki korak te obrade) |
| 12. | Paralelna obrada podataka | Na projekciji koju izaberete prikažite primer (po sopstvenom izboru) paralelne obrade podataka u kori velikog mozga |

*a, b, c: uraditi po tri mape, za svaku od projekcija