

UNIVERZITET "MB"
AKADEMIJA KLASIČNOG SLIKARSTVA



OSNOVNE I MASTER AKADEMSKE STUDIJE

GODIŠNJA IZLOŽBA
STUDENATA
2024.

2024.

KATALOG SLIKA SA GODIŠNJE IZLOŽBE STUDENATA KLASIČNOG SLIKARSTVA

Autori kataloga:

Profesor dr Dušan Regodić
student Mihaela Majorska

Izdavač:

UNIVERZITET „MB“
Beograd, Prote Mateje 21
www.univerzitetmb.ac.rs

Za izdavača:

dr Milija Bogavac

Priprema za štampu:

dr Dušan Regodić

Dizajn korica:

dr Dušan Regodić

Godina izdanja:

2024.

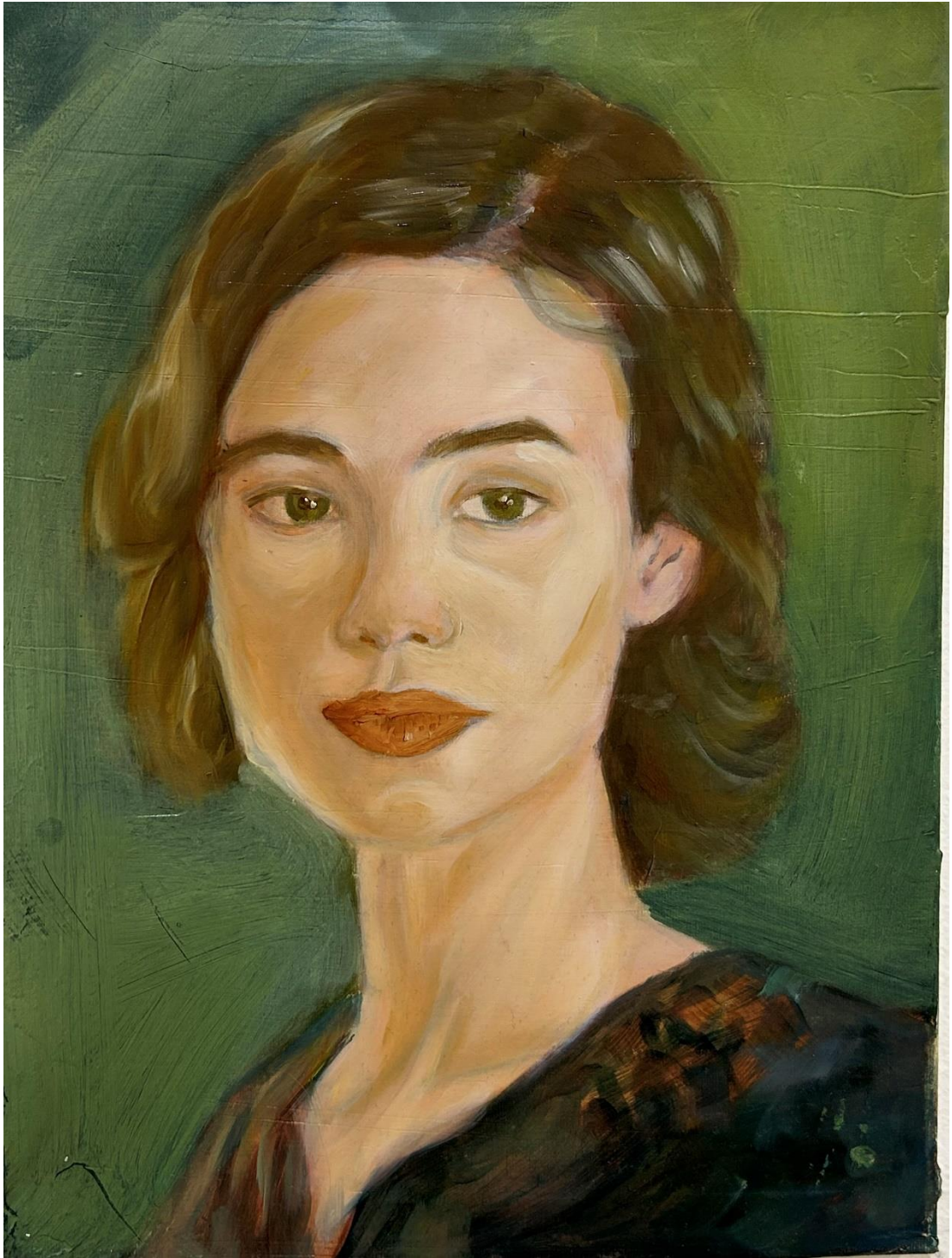
Tiraž:

100 primeraka

Štampa:

Planeta Print

Beograd



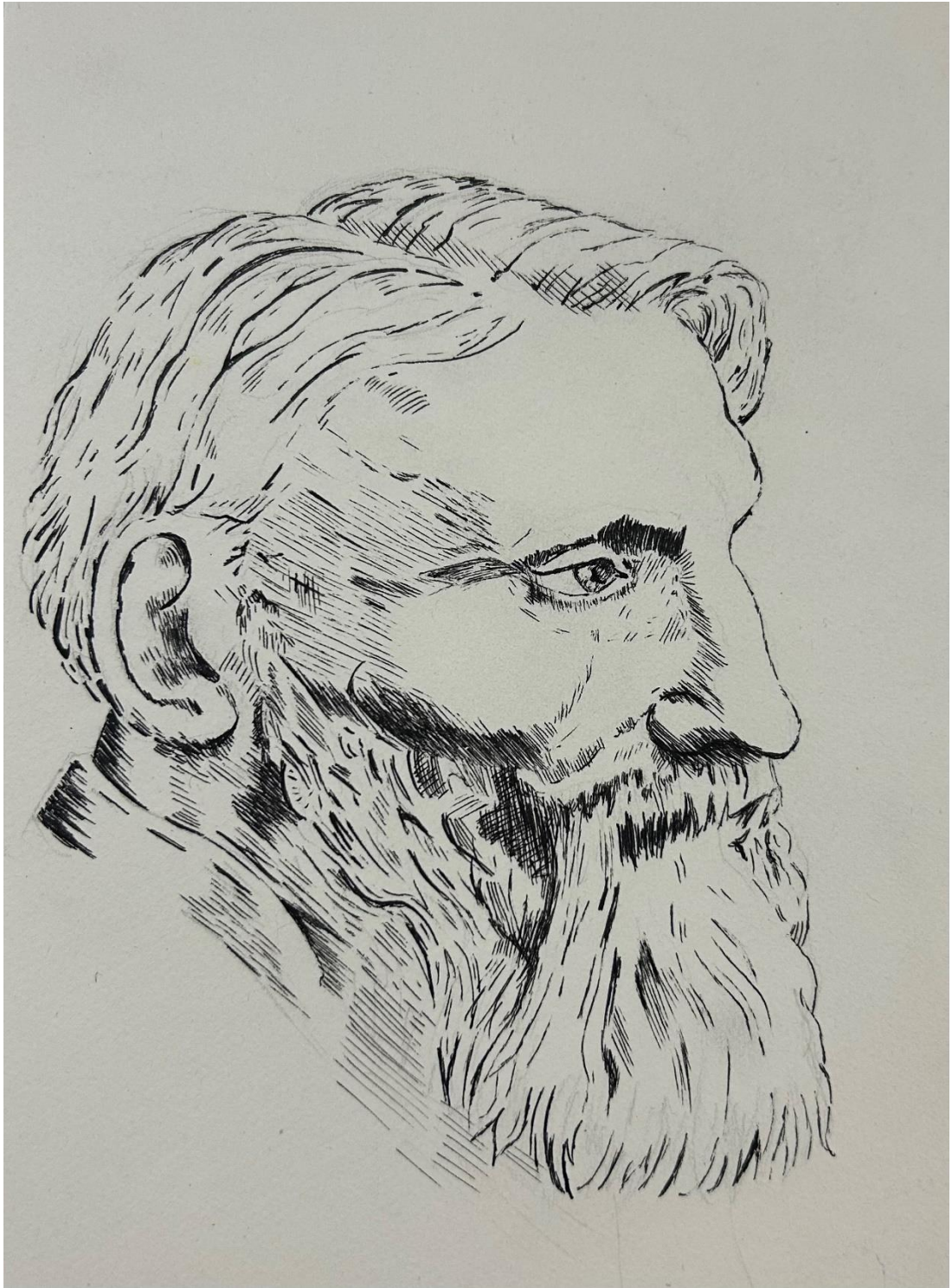
Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



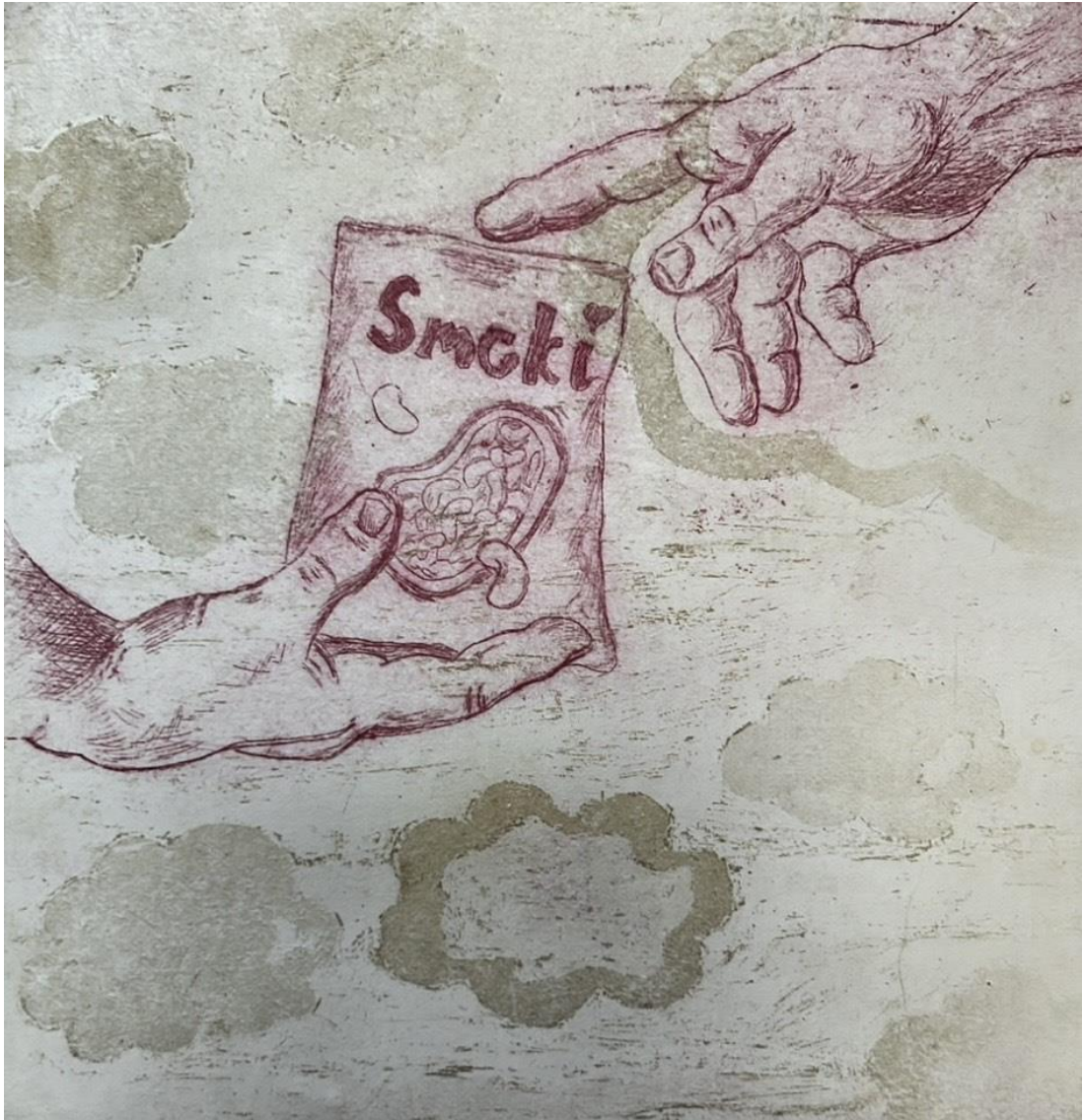
Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Mihaela Majorska



Autor: Ana Panić



Autor: Ana Panić



Autor: Ana Panić



Autor: Ana Panić



Autor: Ana Panić



Autor: Ana Panić



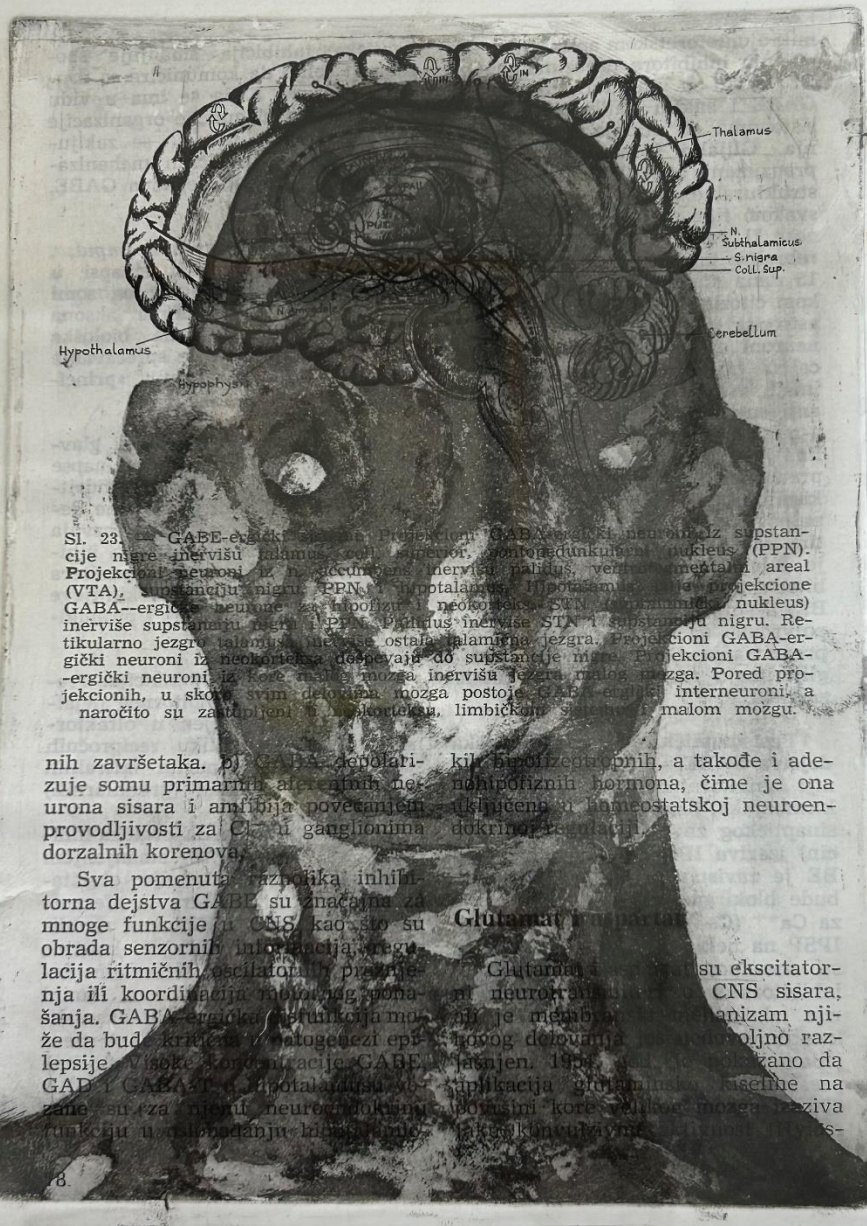
SPOLNI ORGANI KANARINKE GORE I KANARINCA DOLE U RASPLODNOJ FAZI
(prema L. Susmel)

10

AO акварелита и чине colle
"Зол"

септембар 2024.

Autor: Ana Panić



Sl. 23. — GABE-ergički neuroni. Projekcioni GABE-ergički neuroni iz substance nigre inervišu talamus (coll. superior, ventropedunkularni nukleus (PPN). Projekcioni neuroni iz neostrijske inervišu pallidus, ventralni mentalni areal (VTA), substantiju nigru, PPN, i hipotalamus. Hipotalamus ima projekcije GABE-ergičke neurone na hipofizu i neokorteks. STN i subthalamični nukleus) inervišu supstantiju nigru i PPN. Pallidus inervise STN i substantiju nigru. Retikularno jezgro talamusa inervise ostala talamična jezgra. Projekcioni GABE-ergički neuroni iz neokorteksa dopirevaju do substance nigre. Projekcioni GABE-ergički neuroni iz kore malog mozga inervišu jezgra malog mozga. Pored projekcionih, u skoro svim delovima mozga postoje GABE-ergički interneuroni, a naročito su zastupljeni u neokorteksu, limbickom sistemu i malom mozgu.

nih završetaka. GABA depolarizuje somu primarnih aferentnih neurona sisara i amfibija povećanjem provodljivosti za Cl^- u ganglionima dorzalnih korenova.

Sva pomenuta razpoloživa inhibitorna dejstva GABE su značajna za mnoge funkcije u CNS, kao što su obrada senzornih informacija, regulacija ritmičnih oscilacija i praćenja ili koordinacija motornog ponašanja. GABE-ergička dejstva mogu da budu kritična u patogenezi epilepsije. Visoke koncentracije GABE i GABA u hipotalamusu vezane su za njegov neuroendokrinu funkciju u regulisanju luteinizacionog

hormona, a takođe i adekvatne koncentracije neuroendokrinih hormona, čime je ona uključena u homeostatskoj neuroendokrinoj regulaciji.

Glutamat i glicin

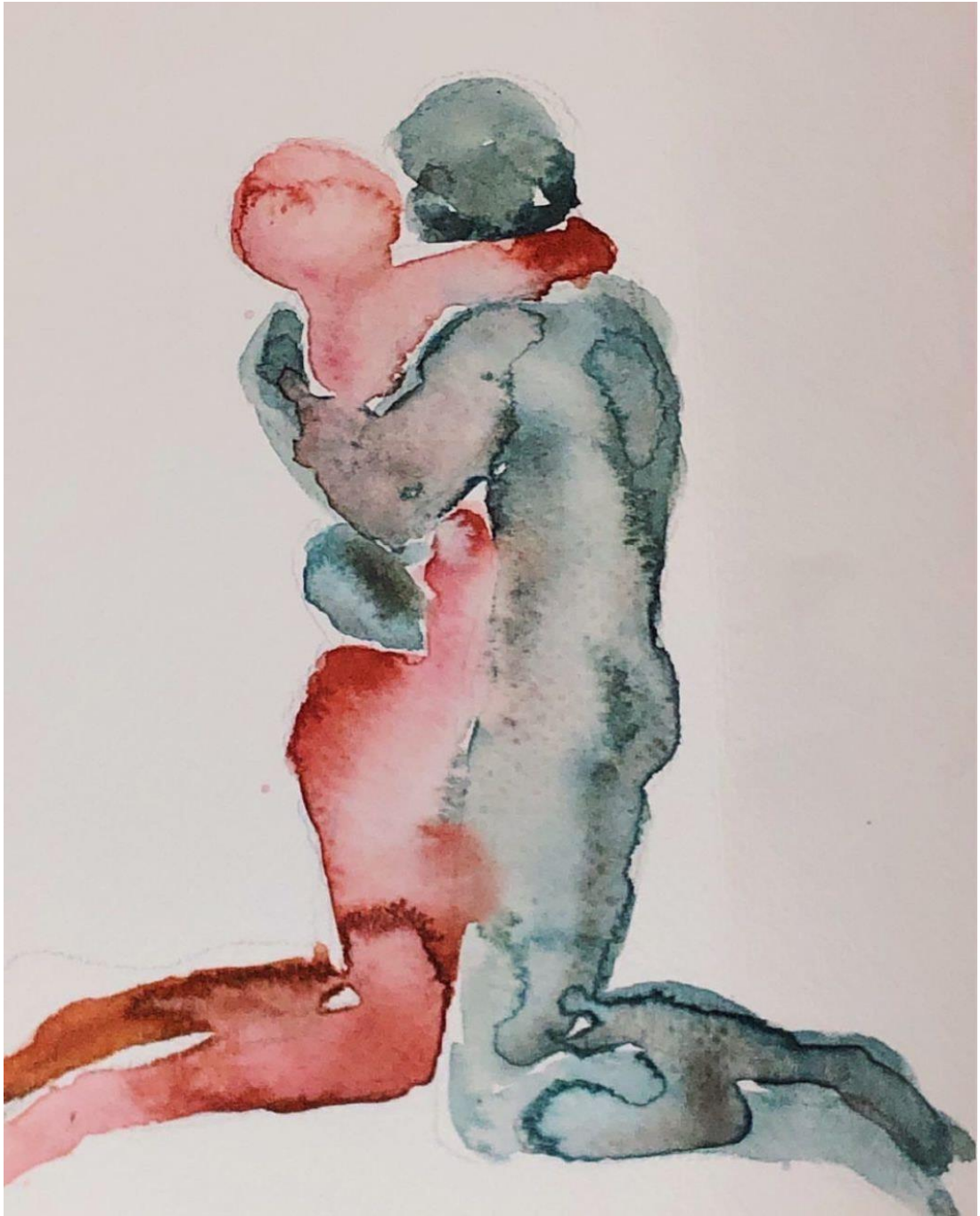
Glutamat i glicin su ekscitatorni neurotransmiteri u CNS sisara, ali je mehanizam njihovog delovanja i njihov poljno razlikovan. Ispitivanja su pokazala da aplikacija glutamata i glicina na površini kore malog mozga izaziva ekscitacionu i inhibicionu dejstva, res-

40 acetaminua u crine colle Aschuta 2024.
"UHC"

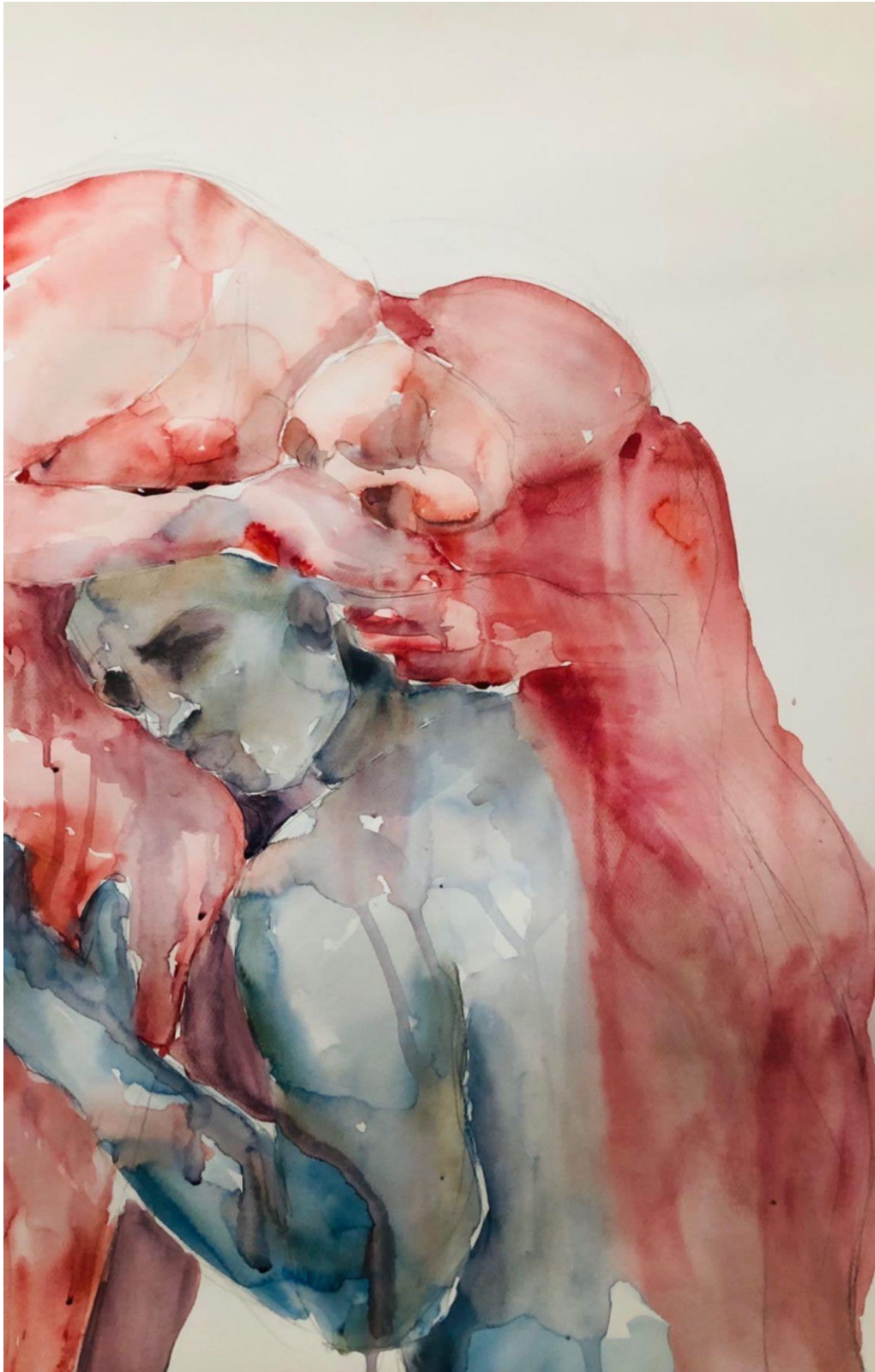
Autor: Ana Panić



Autor: Ana Panić



Autor: Ana Panić

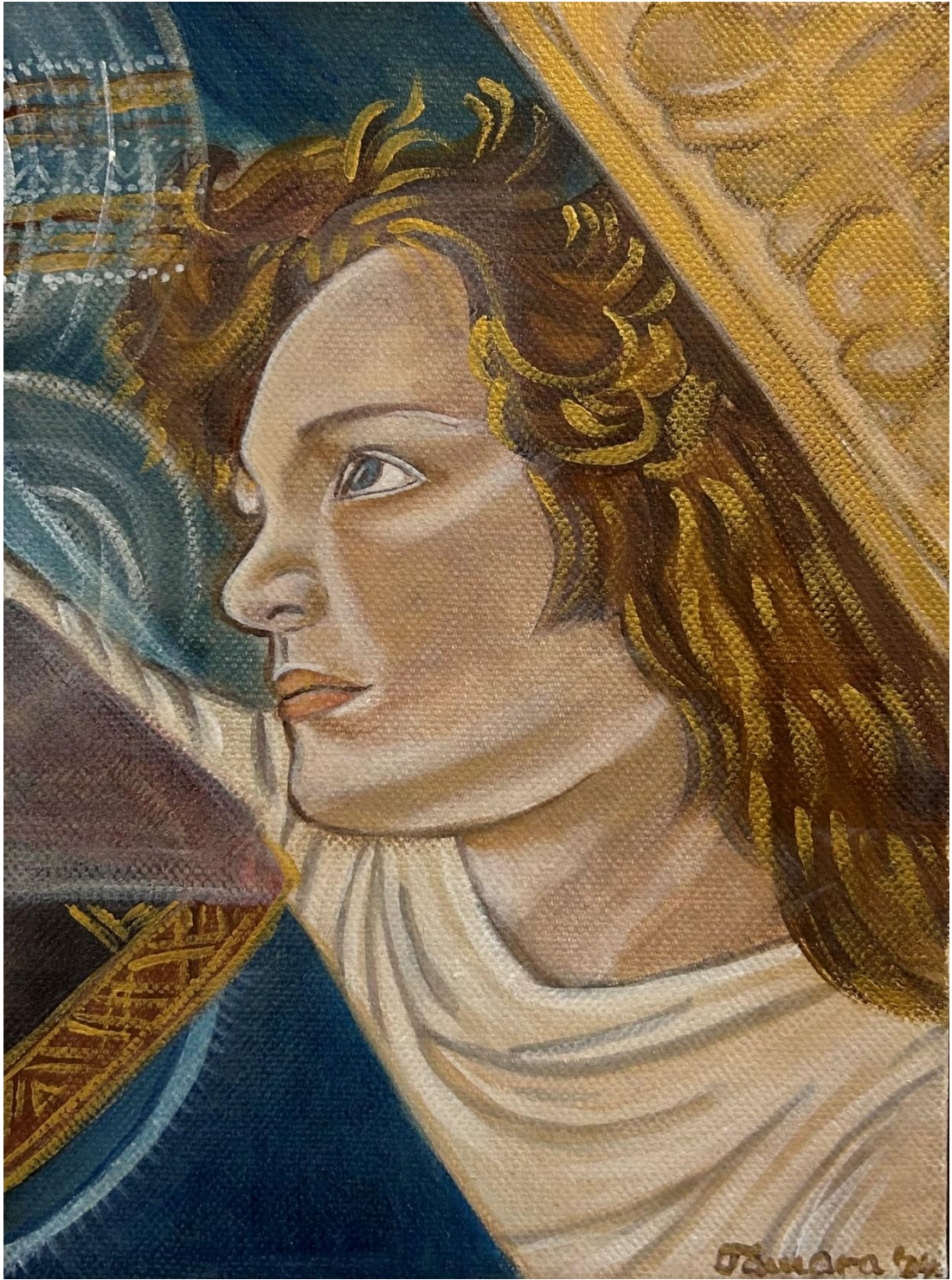


Autor: Ana Panić

Autor: Ana Panić



Autor: Tamara Simić-Dražić



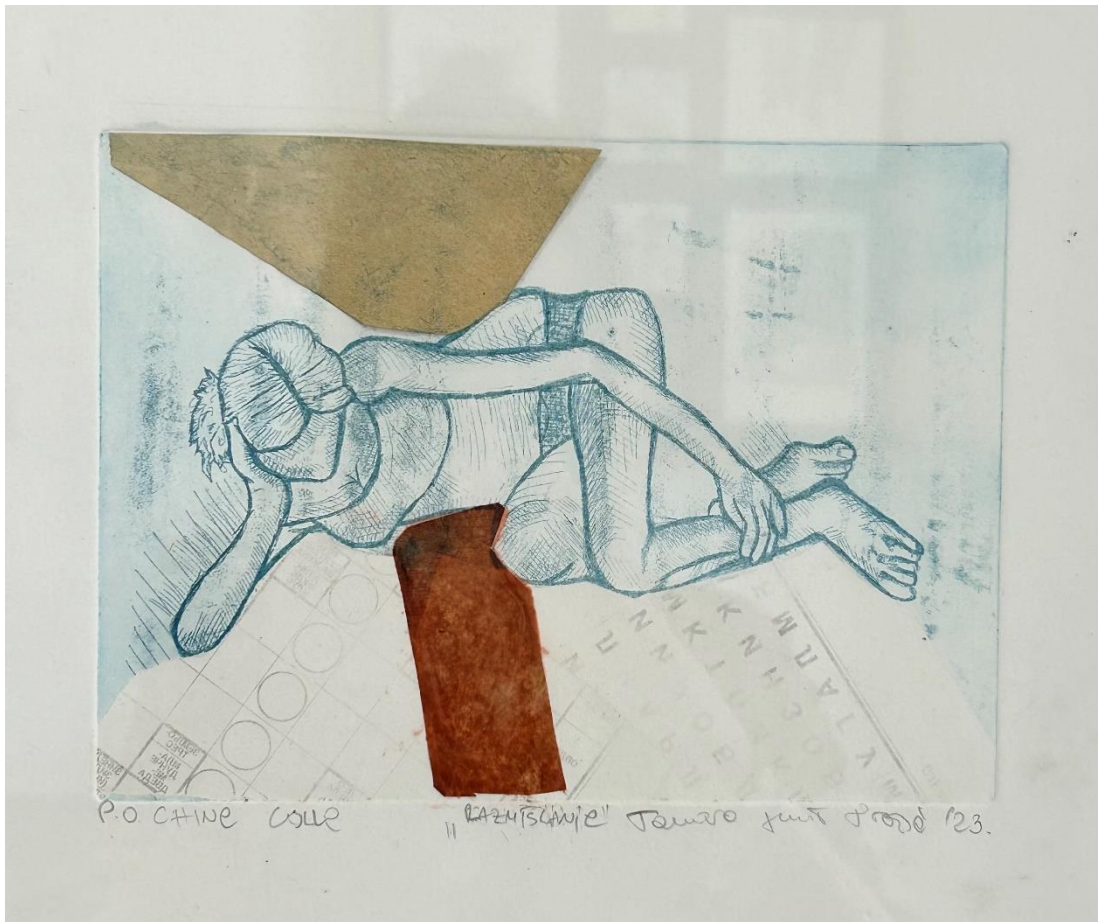
Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Tamara Simić-Dražić



Autor: Polina Karvskaja



Autor: Polina Karvskaja



Autor: Polina Karvskaja



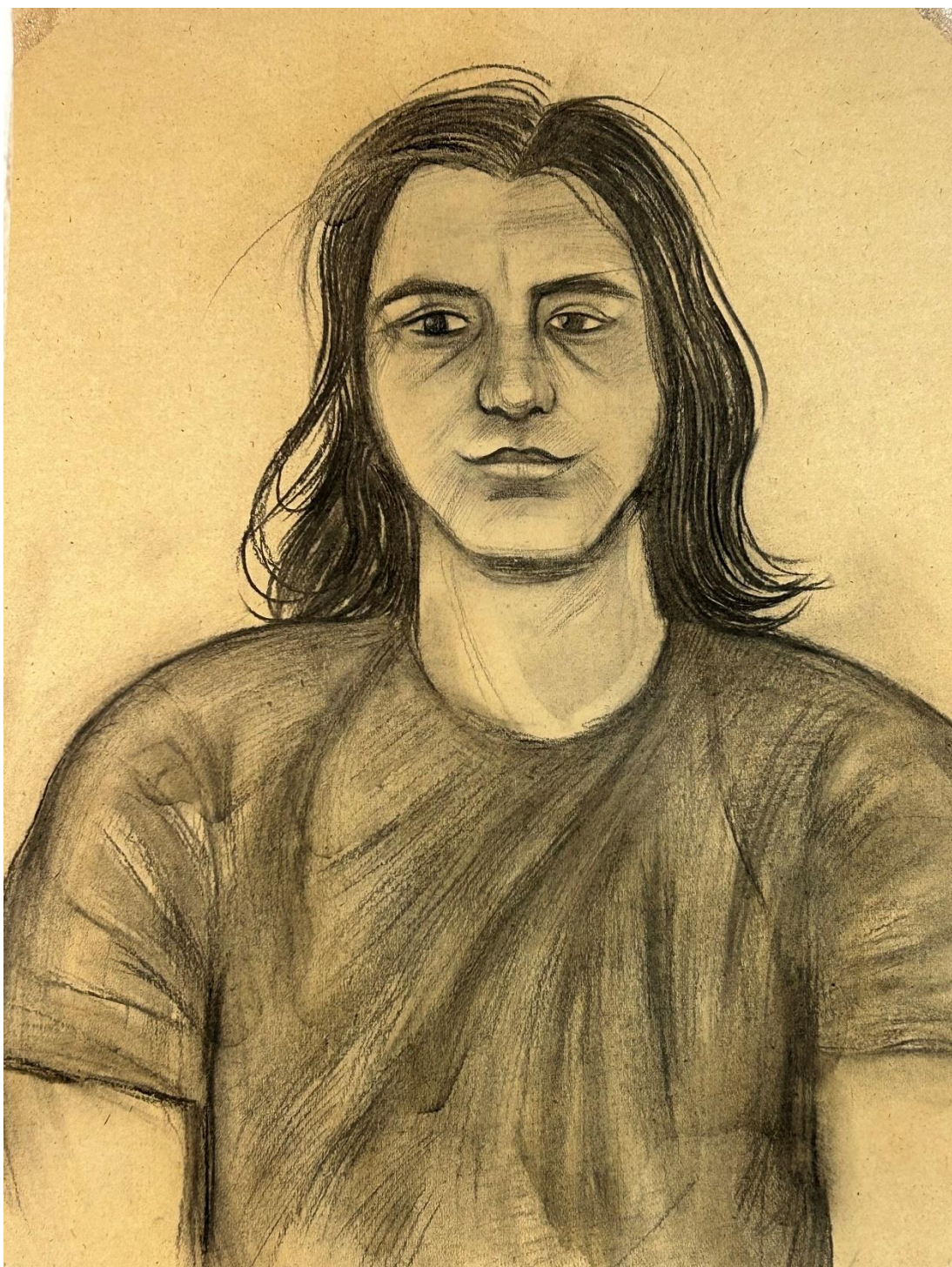
Autor: Polina Karvskaja



Autor: Polina Karvskaja



Autor: Polina Karvskaja



Autor: Polina Karvskaja



Autor: Slavica Dotlić



Autor: Slavica Dotlić



Autor: Slavica Dotlić



Autor: Slavica Dotlić



Пример бр.16, акрил на папиру, 33,5x23,5cm

Autor: Slavica Dotlić



Autor: Slavica Dotlić



Пример бр. 17, акрил на папиру, 33,5x23,5cm

Autor: Slavica Dotlić



Пример бр. 30, акрил на папиру, 40x29cm

Autor: Slavica Dotlić



Пример бр. 28, акрил на папиру, 40x29cm

Autor: Slavica Dotlić



Пример бр. 29, акрил на папиру, 40x29cm

Autor: Slavica Dotlić



Autor: Slavica Dotlić

Fotografije sa otvaranja izložbe



