

**SZSUR\***  
URED ZA ZNANOST

**CroMSiC**  
Croatian Medical Students' International Committee

**SZSUR\***

STUDENSKI ZBOR  
SVEUČILIŠTA  
U RIJECI



HRVATSKI  
INSTITUT ZA  
ISTRAŽIVANJE  
MOZGA

CROATIAN  
INSTITUTE  
FOR BRAIN  
RESEARCH



## Tjedan mozga 2020. / Rijeka

16. – 22. ožujka 2020.

### Mozak i evolucija

## P R O G R A M - R I J E K A

*Ponedjeljak, 16. ožujka 2020.*

<b>14:30</b>	<b>Medicinski fakultet</b>  (Br. Branchetta 20), Aula fakulteta	<p><b>Što: <i>Otvorenje 19. Tjedna mozga</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Izložba slika „U očekivanju proljeća“</i></b></p>
		<p><b>Tko: <i>prof.dr.sc. Gordana Rubeša</i>, koordinatorica, <i>doc.dr.sc. Daniela Petrić</i>, sukoordinatorica Tjedna mozga, <b>studentski organizacijski odbor</b></b></p> <p><b>Tko: <i>Irena Ostojić</i></b>; viša medicinska sestra; Klinika za psihijatriju, KBC Rijeka; autorica izložbe „U očekivanju proljeća“</p>
		<p><b>Opis: Organizatori Tjednu mozga u Rijeci najavit će sva događanja u Tjednu mozga.</b></p> <p><b>O izložbi „U očekivanju proljeća“:</b> Citati iz osvrta kritike Ivana Penzeša Nadalova: ...<i>"Pri svakom susretu redovito bi me iznenadila svojom kreativnošću i dobrim rješenjima. Umjetnica je, koja na prvi pogled doimlje mirnoćom, u biti živi burnom nutrinom. To je moje mišljenje..."</i> ...<i>"Ostvarenja koja stoje pred Vama, dekorativna je priča o kompozicijskim vrlinama u crtačkom a onda i kromatskom odnosu prema formatu. Crtež je čvrst i bez ispada, kolorit pomalo ispitivački. Dakle ovu slikaricu možete vrlo ozbiljno shvatiti. Radovi odišu tolikom neposrednošću i iskrenošću da gdje god ih objesili, dobro bi stajali..."</i></p>
<b>14:00</b>	<b>OŠ Ivana Mažuranića</b>  Novi Vinodolski, Lokvica 2	<p><b>Što: <i>Radionica: „Sjedni 5“</i></b></p>
		<p><b>Tko: OPEN MIND, savjetovalište, vl. Borka Babić, prof.psih. i OŠ Ivana Mažuranića, Andrea Bačić Pavat, mag.kliničke psih.</b></p>
		<p><b>Opis: Radionica namijenjena za grupu od 6-8 učitelja.</b></p> <p><i>Tim učiteljica/učitelja „hodat će u tuđim cipelama“ s ciljem da kod sebe prepoznaju i imenuju emocije koje se pojave u situaciji stresa, nepoznatih pitalica i zagonetki. I u trenutku učitelj postaje učenik sa svojim strahovima, nesigurnostima, potrebom za dokazivanjem i potrebom da pripada timu. U kreativnoj radionici učitelji će prolaziti zapreke na svom putu, koristiti se znakovima, šiframa, ključevima za dešifriranje, igrat će se i razvijati vještinu timske suradnje, osvijestiti svoje potencijale i poboljšati svoju empatiju vraćajući se u „đačke cipelice“.</i></p> <p><b>Prijave: <a href="mailto:borka.babic@gmail.com">borka.babic@gmail.com</a></b></p>

16:00	Gradska vijećnica (Korzo 16)	Što: <b>Tribina: Robotika u neurorehabilitaciji</b>
		Tko: 1. <b>Prof. dr. sc. Tea Schnurrer-Luke-Vrbanić, dr. med.</b> Primjena robotike u neurorehabilitaciji pri Zavodu za fizikalnu i rehabilitacijsku medicinu, KBC Rijeka 2. <b>Doc. dr. sc. Viviana Avancini-Dobrović, dr. med.</b> "Stepping" vertikalizacija na robotskom uređaju u bolesnika nakon ozljede centralnog živčanog sustava 3. <b>Adelmo Šegota, dr. med.</b> Robotom-asistirana rehabilitacija ruke u bolesnika nakon preboljelog moždanog udara 4. <b>Ivanka Baniček-Šoša, mag. physio.</b> – Prikaz slučaja
		Opis: Zavod za fizikalnu i rehabilitacijsku medicinu, KBC Rijeka obnovio je prostore Poliklinike s dnevnim bolnicom u sklopu čega su se nabavili i novi sofisticirani medicinski uređaji (roboti) koji se koriste u neurorehabilitaciji bolesnika, s ciljem podizanja usluga rehabilitacije na jednu višu razinu, te će ovom prilikom biti predstavljeni kolegama, bolesnicima i široj javnosti. Ovisno o stupnju oštećenja centralnog živčanog sustava roboti se prilagođavaju stanju bolesnika, pomažući u oporavku izgubljene funkcije, a sve uz korištenje virtualne stvarnosti kroz računalne "igrice". Na taj način omogućava se praćenje napretka samog bolesnika te se poboljšava bolesnikova motivacija za daljnje vježbanje.
18:00	Klub „Bačva“ (Dolac 8)	Što: <b>Predavanje: „Čine li nas pametni telefoni pametnijima?“</b>
		Tko: <b>Igor Salopek, dr. med,</b> voditelj Integrativnog centra mentalnog zdravlja
		Opis: Ideja predavanja je upozoriti publiku na moguće štetne utjecaje korištenja pametnih telefona i ostalih digitalnih tehnologija na mentalno zdravlje. Prvenstveno se to odnosi na razvoj kognitivnih poteškoća (pamćenja, učenja, koncentracije, pažnje) kod djece i mladih čiji je mozak u intenzivnom razvoju, radi čega je u stručnim krugovima nedavno uveden i pojam "digitalna demencija".

**Utorak, 17. ožujka 2020.**

10:00	Dom za starije i nemoćne „Kantrida“ (Đuro Catti 6)	Što: <b>Interaktivna radionica i vježbanje “Vježbajmo um i tijelo”</b>
		Tko: <b>Studenti Medicinskog fakulteta u Rijeci</b>
		Opis: Studenti Medicinskog fakulteta u Rijeci dotaknut će se tema: „Što je učenje?, „Učenje i društvene igre“, „Učenje i tjelovježba“. Kroz zabavne mozgalice I tjelovježbu studenti će pokušati objasniti važnost vježbanja kako tijela tako I mozga.

14:00	Gradska vijećnica (Korzo 16)	Što: Tribina: „ <b>Povezanost mozga i drugih organskih sustava</b> “
		Tko: <b>prof.dr.sc. Gordana Rubeša: „Povezanost mozga i kože“</b> <b>doc.dr.sc Marina Letica Crepulja: „Mozak i PMS“</b> Klinika za psihijatriju, KBC Rijeka; Katedra za psihijatriju i psihološku medicinu Medicinskog fakulteta u Rijeci
		Opis: Svaki ljudski mozak je u početku ženski, a još puno prije rođenja se pod utjecajem hormona nastavlja razvijati u smjeru ženskog ili muškog. Uska veza između mozga i djelovanja hormona se nastavlja do smrti. Premenstrualni sindrom (PMS) obuhvaća simptome i tegobe koji se javljaju ciklično prije menstruacije i pogađaju 70-80% žena, a posljedica su međusobno isprepletenih mehanizama djelovanja mozga i hormonskog sustava. Znamo li nešto o njima? Jeste li znali da su mozak i koža „brat i sestra“. Temeljna fiziološka veza između kože i mozga je njihov embrionalni razvoj. Stanice kože i moždane stanice razvijaju se iz iste vrste embrionalnog tkiva. Istraživači pokušavaju transformirati stanice kože izravno u stanice mozga, zaobilazeći matične stanice.. Pretvorba stanica kože u stanice mozga otvorila bi put novog načina liječenja nekih poremećaja kao što su posljedice moždanog udara i nekih oblika sljepoće.
18:00	Botel „Marina“ Riva	Što: Tribina: „ <b>Neuroznanošću do novih spoznaja za liječenje</b> “
		Tko: <b>Klinika za neurologiju, KBC Rijeka</b>  <b>doc. dr. sc. Vladimira Vuletić, dr. med. - Duboko moždana stimulacija u Neurologiji;</b> <b>dr. sc. Slavica Kovačić, dr. med. - Mehanička trombektomija</b> <b>Valentino Rački, dr. med. - Translacijski pristup istraživanjima u neurologiji;</b> <b>Eliša Papić, dr. med. - Muzikoterapija u neurologiji;</b>
		Opis: <b>Duboko moždana stimulacija</b> se duže vremena smatrala isključivo metodom liječenja naprednog oblika Parkinsonove bolesti. Ova vrsta terapije je bazirana na neuroznanstvenim spoznajama o funkcijama raznih struktura našeg mozga. Recentnim pretkliničkim i kliničkim istraživanjima postaje jasno da su moguće indikacije za ovaj vid terapije šire nego što je prije bilo smatrano i uključuju čitav niz neuropsihijatrijskih bolesti. Na predavanju će biti prikazano koji je učinak ovog vida liječenja na neurološke bolesti te prikazati i dosadašnja iskustva Klinike za neurologiju, KBC-a u Rijeci. <b>Interventna liječenja moždanog udara</b> predstavljaju značajan iskorak u dugoročnoj prognozi te omogućuju značajno brži i bolji oporavak nego konvencionalno liječenje. Mehaničke trombektomije se od prošle godine rade rutinski u Kliničkom Bolničkom Centru Rijeka kao rezultat interdisciplinarnog pristupa između neurologije i radiologije. Na predavanju će biti prikazan značaj ovog vida terapije te dosadašnja iskustva. <b>Translacijski pristup istraživanjima u kliničkim znanostima</b> čini okosnicu novih spoznaja u svim disciplinama. Možda je to najviše očito u neuroznanosti i mozgu, koji je i dalje naš najmanje istražen i najkompleksniji organ. Predavanje će biti usredotočeno na predstavljanje translacijskog znanstveno-istraživačkog projekta "Epidemiologija Parkinsonove bolesti u Hrvatskoj i utjecaj genetskih čimbenika i mikrobiote na progresiju bolesti i ishod liječenja", koji je nedavno odobren na Katedri za neurologiju, Medicinskog fakulteta u Rijeci od strane Hrvatske zaklade za znanost.

		<p>Neuroznanost je pokazala da glazba izravno djeluje na ljudski autonomni živčani sustav, dovodeći do različitih autonomnih tjelesnih reakcija. Iz navedenih spoznaja je proizašla <b>muzikoterapija</b> (ili glazbena terapija) je liječenje glazbom, odnosno terapeutsko korištenje glazbe i njezinih elemenata (zvuk, ritam, melodija, harmonija itd.) u svrhu postizanja fizičkih, emocionalnih, mentalnih, društvenih i kognitivnih potreba. Muzikoterapija može biti jedan alternativan put za aktivaciju mozga u bolestima, osnovan na samoj plastičnosti mozga, te na taj način dovesti do poboljšanja kliničkog stanja kod raznih neuroloških bolesti poput moždanog udara, demencije, ozljede mozga i slično.</p>
18:00	<p><b>Akvarij, Sveučilišni kampus na Trsatu</b>  <b>Radmile Matejčić 5</b></p>	<p>Što: <b>Radionica mindfulnessa „Studentski stres“</b></p>
		<p>Tko: <b>OPEN MIND, savjetovanište, vl. Borka Babić, prof.psih.</b></p> <p><b>Tijana Debelić, mag.psih.</b></p>
		<p>Opis: radionica namijenjena studentima. Maksimalno <b>30</b> studenata. <b>Prijave na mail:</b> <a href="mailto:borka.babic@gmail.com">borka.babic@gmail.com</a> ili <a href="mailto:borka_babic@yahoo.com">borka_babic@yahoo.com</a></p> <p>Svakodnevno zatrpani predavanjima, vježbama, kolokvijima, završnim ispitima, rokovima i dogovorima u nemilosrdnoj rutini zbog koje najčešće prolazimo dan na automatskom pilotu nesvjesni hrane koju jedemo, puta kojim smo se dovezli, nesvjesni prijateljskih i partnerskih odnosa. Dugogodišnji stres i pritisak ostavlja posljedice na psihičko zdravlje studenata. Novija istraživanja pokazuju da su kod 1/3 studenata prisutni simptomi anksioznosti i depresije, postotak studenata kojima je dijagnosticirana depresija porastao je za 10-15 %. <b>Mindfulness</b> ili <b>usredotočena svjesnost</b> pokazala se kao praksa koja daje povoljni učinak na psihičko zdravlje. Više razine usredotočenosti doprinose nižim razinama anksioznosti i depresivnosti. Što je osoba više svjesna onoga što radi i osjeća u svakom trenutku i manje preokupirana budućnošću ili prošlošću, to je ujedno i manje sklona doživljavanju simptoma depresije i anksioznosti. Treniranjem mindfulnessa smanjenje se emocionalni i fizički stres i povećava opći osjećaja opuštenosti i mira, poboljšava se koncentracija, fokusiranost i produktivnost, otvaraju se kapaciteti za učenje i promjene.</p> <p>Dragi studenti <b>PROBAJTE I VI</b>, jednostavno je.</p>

<b>Srijeda, 18. ožujka 2020.</b>		
14:00	<p><b>Medicinski fakultet</b>  <b>(Br. Branchetta 20),</b>  <b>predavaona 1</b></p>	<p>Što: Radionica: <b>“Muzikoterapija“</b></p>
		<p>Tko: <b>Irena Magaš, muzikoterapeut; Petra Brusić mag. musicol., muzikoterapeut</b>  <b>Muzikopter</b> - udruga za muzikoterapiju i edukacijsko - rehabilitacijski rad</p>
		<p>Opis: <b>Muzikoterapija - što?, kako?, zašto?</b> Kroz ovu radionicu, muzikoterapeutkinje Irena Magaš i Petra Brusić, educirat će nas o primjeni glazbe u terapiji te o tome kako se ona koristi i za koga. Ususret obilježavanju svjetskog dana osoba s Downlovim sindromom na radionici će sudjelovati i članovi <b>Udruge Rijeka 21.</b></p>

18:00	Klub „Bačva“ (Dolac 8)	Što: „ <b>Digitalna demencija u adolescenciji - Oksimoron ili stvarnost?</b> “
		Tko:  <i>Aristea Pavešić Radonja, dr.med, specijalist psihijatar, subspecijalist biologijske psihijatrije</i>  <i>dr.sc. Sandra Blažević Zelić, dr. med., specijalist psihijatar, subspecijalist biologijske psihijatrije</i>  KBC Rijeka, Klinika za psihijatriju; Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet
		Opis: Predavanje je namijenjeno srednjoškolicima i studentima, a bavi se aktualnom temom o utjecaju digitalnih medija na procese učenja i školskog uspjeha. Raspravljat ćemo također o činjenici da vrijeme provedeno na zaslonu može dovesti do ovisnosti, anksioznosti i/ili nedostatne socijalizacije. Istaknut ćemo i glavne znakove digitalne demencije, kako je prepoznati i kako je prevenirati, a sve ćemo potkrijepiti dosadašnjim istraživanjima na tom, od društvenog interesa važnom, području.
<b>Četvrtak, 19. ožujka 2020.</b>		
14:00	Gradska vijećnica (Korzo 16)	Što: Predavanje: „ <b>Mozak i imunološki odgovor?</b> “
		Tko: <b>prof.dr.sc Ines Mrakovčić Šutić</b> ; , Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju, Medicinski fakultet u Rijeci
		Opis: Djelovanja živčanog i imunološkog sustava podliježu neprekidnoj međusobnoj interakciji i mijenjaju se tijekom životnog vijeka. Urođeni i stečeni imunološki odgovor su važni za razvoj i oblikovanje funkcija mozga. Neuroimunomodulacija predstavlja posebnu znanstvenu granu koja se bavi proučavanjem složenih međudjelovanja imunološkog sustava i regulacije funkcija živčanog sustava. Imunološki nadzor funkcija mozga je važan u zdravom organizmu, kao i u bolesnom, kada upalni procesi dovode do promjena urođene i stečene imunosti, dok s druge strane neurodegenerativne bolesti mijenjaju imunološki odgovor bolesnika. Neuroupalni putevi mogu potencirati neurotoksičnost, a same imunološke stanice putem svojih medijatora mogu potaknuti neuroprotekciju i posredovati u razvoju i tijeku upalne reakcije, te na taj način utjecati na manifestacije neurodegenerativnih bolesti.
18.00	Medicinski fakultet (Br. Branchetta 20), Predavaona 1	Što: <b>CroMSIC filmske večeri, film "Concussion"</b>
		Tko: <b>udruga CroMSIC Rijeka</b>

		<p><i>Opis: Filmske se večeri održavaju s ciljem približavanja medicinski relevantnih tema kroz film. U sklopu Tjedna mozga gledamo film "Concussion" koji je nastao po istinitoj priči. Priča je to o američkom imigrantu dr. Bennetu Omaluu, briljantnom forenzičkom neuropatologu koji je prvi otkrio CTE, moždanu traumu povezanu s igračima američkog nogometa. Bennet se borio da istina izađe na vjelo.</i></p>
20:00	<p><b>Klub mladih</b> (Ul. Erazma Barčića 9A)</p>	<p>Što: Igraonica : <b>"Brain games"</b></p>
		<p>Tko: <b>Studenti Medicinskog fakulteta</b></p>
		<p><i>Opis: Igraonica je namijenjena mladima i svima koji se tako osjećaju. Posjetitelji će moći proispitati svoje znanje o evoluciji mozga i općenito kako njihov mozak funkcionira i zašto tako funkcionira. Po prostoru Kluba mladih bit će izvještene razne razne pitalice, optičke varke i zabavne činjenice o evoluciji mozga.</i></p>

<b>Petak, 20. ožujka 2020.</b>		
14:00	<p><b>Sveučilišni savjetovanišni centar, Radmile Matejčić 3 (zgrada Građevinskog fakulteta na Kampusu na Trsatu), G-212</b></p>	<p>Što: <b>Radionica „Jel' baš moram izlagati? Ili strah od javnog nastupa“</b></p>
		<p>Tko: <b>Ines Jakovčić</b>, univ. spec. psihološkog savjetovanja doc. dr. sc. <b>Jasminka Juretić</b></p>
		<p><i>Opis: Mala do umjerena trema pred javni nastup sasvim je normalna i poželjna jer aktivira naš cijeli organizam da damo najbolje od sebe. Problem s javnim nastupom nastaje onda kada ta umjerena trema prijeđe sve razine koje trebamo i želimo osjećati te nas zapravo blokira da kvalitetno i uspješno odradimo nastup. Na radionici će se razgovarati o faktorima koji utječu na uspješnost javnog nastupa te o strategijama kojima se strah od javnog nastupa može smanjiti. Očekuje se da će sudionici po završetku radionice moći bolje prepoznati i razumjeti svoje doživljavanje i ponašanje u situacijama javnog nastupa.</i></p> <p>Zbog ograničenog broja sudionika (15), potrebne su prijave na mail: <b>rijekatjedanmozga@gmail.com</b></p>
17:30	<p><b>Klub „Bačva“ (Dolac 8)</b></p>	<p>Što: <b>Predavanje "Umjetna inteligencija, izazovi perspektive. Stvaramo li kopije sebe samih?"</b></p>
		<p>Tko: izv. prof. dr. sc. <b>Sven Maričić</b></p>
		<p><i>Opis: Nove tehnologije nezaustavljivo donose nove izazove. Zahvaljujući snažnom tehnološkom razvoju umjetna inteligencija našla je svoju primjenu u širokom spektru. Donosimo neke od zanimljivijih primjera korištenja u današnjem vremenu s naglaskom na moguće izazove u budućnosti.</i></p>

20:00	<b>The Beertija</b> (Slavka Krautzeka 12)	<b>Što: Mozgalice</b>
		<i>Opis: Rješavajući mozgalice, cilj je promovirati neuroznanost među mlađom populacijom u opuštenijoj atmosferi. Za svaku točno riješenu mozgalicu, dobije se nagrada iznenađenja.</i>

**Subota, 21. ožujka 2020.**

09:00	<b>Korzo</b>	<b>Što: „Šećite „Kor(z)om mozga“- stručna savjetovanja građana, mjerenje tlaka i šećera, radionica „Bolnica za medvjediće“, zdravu prehranu uz tehničare nutricioniste iz Medicinske škole u Rijeci...</b>
		<b>Tko: studenti Medicinskog fakulteta / članovi Organizacijskog odbora Tjedna mozga/ Medicinska škola u Rijeci</b>
		<i>Opis: Studenti Medicinskog fakulteta mjerit će tlak i dijeliti promotivne edukativne materijale. “Bolnica za medvjediće” sa djecom će kroz igru testirati i potaknuti razvitak osjećaja za prostor. Također, tehničari nutricionisti iz Medicinske škole u Rijeci pripremit će “zdravi doručak” kojeg će se moći degustirati.</i>
15:00	<b>Delta 5</b>	<b>Što: „Kreativne tehnike u psihoterapiji djece i adolescenata“</b>
		<b>Tko: Zavod za dječju i adolescentnu psihijatriju, Klinike za psihijatriju, KBC Rijeka</b>
		<i>Mirjana Graovac, Daniela Petrić, Ana Kaštelan, Helena Sveško – Visentin, Ljiljana Perić, Biljana Filipović Crnjak, Irena Kušić, Mirjana Čučuković:</i> <b>„Psihodrama – igra i terapija“</b>
		<i>Daniela Petrić, Mirjana Graovac, Ana Kaštelan, Helena Sveško – Visentin, Ljiljana Perić, Biljana Filipović Crnjak, Irena Kušić, Mirjana Čučuković, Mersad Muminović, Ivan Hriljac: “Psihoterapija adolescenata u maloj grupi“</i> <i>Irena Kušić, Biljana Filipović Crnjak: “ Art terapija“</i>



		<p><i>Opis: <b>Igra</b> je neraskidivi dio tjelesnog i psihološkog razvoja djeteta. Svako se dijete zna igrati. Kroz igru dijete/adolescent otkriva svoje emocije, bilo pozitivne ili negativne. Putem igre spoznaje da svoje osjećaje može izraziti u okolini koja mu je poznata. Ponekada se i odrasli igraju. Prigodno, običajno, profesionalno... U terapiji. Liječenje putem iskustva psihodrame omogućava prepoznavanje i izražavanje neugodnih emocija - mržnje, agresije, napetosti...upoznavanje sebe i svijeta oko sebe, stjecanje novih iskustava, čime se potiče razvoj identiteta u adolescenciji.</i></p> <p><i><b>Rad s adolescentima</b> u grupi zahtijeva prilagodbu tehnike zbog posebnosti razvojnog doba u kojem adolescent mora riješiti fazno specifične teškoće ili konflikte odrastanja a što je praćeno povremenim izrazitim regresijama i isto tako potrebom «biti odrastao».U heterogenoj grupi adolescenata javlja se vrlo često „acting out“ (abreakcija) što zahtijeva potrebu za posebnom tehnikom vođenja. Voditelji navedenih grupa moraju posjedovati veći kapacitet za sadržavanje agresije i sposobnost čekanja. Voditelji grupa kao cjelina mogu biti shvaćeni kao prijelazni objekt tijekom odrastanja.</i></p> <p><i><b>Art terapija</b> je oblik psihoterapije koji primjenjuje likovni proces (crtanje, slikanje i modeliranje) kao sredstvo izražavanja i komunikacije. Teorijska osnova je psihodinamska, počiva na fenomenima kao što su transfer, sadržanost, prijelazni objekt, igra. Na predavanju će biti prikazana područja primjene, prednosti art terapije u odnosu na verbalnu psihoterapiju i trosmjerni proces u art terapiji klijent-slika-terapeut.</i></p>
--	--	---

15:30	Delta 5	Što: <b>Predstava „Harms – slučajevi“</b>
		Tko: <b>Studenti APURI: Ivona Bulešić, Ana Marija Brđanović, Marta Čaržavec, Martin Grđan, Tonka Mršić, Ana Marija Štefanac, Nataša Veselinović</b>
		Opis: Predstavnik poetike apsurdna, <b>Danil Harms</b> , jedan je od najutjecajnijih ruskih pisaca. <b>Studenti Akademije primijenjenih umjetnosti</b> ; druge godine prediplomskog studija Gluma i mediji, i pete godine diplomskog studija Gluma uprizarili su njegova prozna djela, iz zbirke pod nazivom " <b>Slučajevi i još ponešto</b> ". Kroz Harmsovo kidanje logičnih veza i oslanjanje na motive iz surove ruske svakidašnjice, studenti promišljaju o današnjici i samostalno postavljaju svoje viđenje tekstova u prostor.

*Ulaz na sva događanja povodom Tjedna mozga je slobodan te su pozvani svi zainteresirani studenti i građani!*

*Organizacijski odbor 19. Tjedna mozga - Rijeka:*

*Koordinatorica: Prof. dr.sc. Gordana Rubeša, psihijatar*

*Sukordinatorica: Doc.dr.sc. Daniela Petrić, dječji psihijatar*

*Studentski odbor Marić Annemarie, Mumelaš Nevena, Krpan Ivna, Mićović Ivona, Nuić Lara, Paklec Dora, Mikić Sara, Kuzmić Romana, Kolovrat Doris, Varljen Sara, Josić Tina, Margetić Katarina, Martinović Hrvoje, Kamenečki Dora, Peko Ivana, Kanižaj Sunčica, Grgurić Marija, Balaž-Piri Ida, Majstorović Mirjam, Grubješić Matija*