

PROGRAM

16. Tjedan mozga u Splitu
13. 3. – 19. 3. 2017.



Studentska sekcija za neuroznanost
NeuroSplit



Zavod za neuroznanost
Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu

DAN	VRIJEME	LOKACIJA	NAZIV	ORGANIZATOR
OTVARANJE 16. TJEDNA MOZGA				
Ponedjeljak 13.3.2017.	8h	Splitsko – Dalmatinska županija	Otvaranje likovnog nagradnog natječaja ' Kako uči moj mozak '	Zavod za neuroznanost MEFST
	9 – 15h	Centar za medicinu spavanja, KBC Križine Za javnost	Otvoreni dan Centra za medicinu spavanja	Zavod za neuroznanost MEFST
	17 h	I. Jezična gimnazija Za učenike	Predavanje ' Utjecaj glazbe na mozak '	Alen Juginović
	17 h	Medicinski fakultet Split B104 Za javnost	Predavanje ' 'Autizam i cijepljenje' '	Doc. dr. sc. Radenka Kuzmanić Šamija, specijalist neuropedijatrije
Utorak 14.3.2017.	8 h	KBC Split Razni odjeli	Tete i barbe pričalice Split ' Igrajmo se i pričajmo o mozgu '	Tete i barbe pričalice Split
	9.30 – 10.15 h	OŠ Visoka Za učenike 4a razreda	Radionica ' Osjetila i mozak '	Zavod za neuroznanost MEFST
	10.45 – 11.30 h	OŠ Visoka Za učenike 4b razreda	Radionica ' Osjetila i mozak '	Zavod za neuroznanost MEFST
	12.15 – 13.30 h	IV. gimnazija Marko Marulić Za učenike	Predavanje ' 'Anksioznost i depresija kod mladih' '	Nikolina Lalić Donald Okmažić
	13 h	III. gimnazija Prirodoslovno - matematička Split Za učenike	Predavanje ' 'Spava li naš mozak? '	Alen Juginović
	17 – 18 h	Posjet nadarene djece DV Mimoza MEFST-u	Radionica ' Osjetila i mozak '	NeuroSplit
	16.30 – 20 h	Medicinski fakultet Split Predavaonica B104 Za profesore matematike	Matematički ožujak – Svjetski dan broja Pi i obilježavanje Tjedna mozga	Antonela Czywk Marić, prof. mat.
Srijeda 15.3.2017.	11.30 – 13 h	Dječja radionica za djecu u DV Nešpulica	Radionice ' 'Mali genijalci' '	Andjela Pijuk, Tanja Barišić, Ana Kelava, Filip Rađa, Silvia Dužević, Donald Okmažić, Robert Katinić
	17 h	KBC Split	Posjet studentske sekcije NeuroSplit Klinici za neurologiju	NeuroSplit i prof. dr. sc. Ivo Lušić, specijalist neurologije

Četvrtak 16.3.2017.	17 – 18 h	Medicinski fakultet Split Predavaonica B103 Za javnost	Predavanje 'Mozak i prostor u Alzheimerovoj bolesti'	Dr. sc. Vana Košta, specijalist neurologije
	18 – 19 h	Ruđera Boškovića 13, Split Udruga SANUS	Predavanje 'Prve tri godine života – razvoj mozga djeteta'	Udruga SANUS Dina Linda Veronika, psihonalitičar
	8 – 9.35 h	OŠ Josip Pupačić Omiš Za učenike	Predavanje 'Kako radi moj mozak'	Hana Ahmetović Hana Đogaš
	15 – 16 h	Zavod za hematoonkologiju KBC Split	Posjet udruge djeci oboljeloj od malignih bolesti na kliničkom Zavodu za hematoonkologiju, KBC Split	Udruga SANUS
	13 – 18 h	IV. gimnazija Marko Marulić Za učenike	Predavanje 'Računalna neuroznanost'	Ana Jadrić Helena Knežić
	18.20 – 19.05 h	Graditeljsko-geodetska tehnička škola Split Za učenike	Predavanje 'Utjecaj prehrane na razvoj mozga'	Iva Ivančić
Petak 17.3.2017.	11 – 12 h	DV „Dva prijatelja“ Split	Posjet udruge vrtičkoj djeci s poteškoćama u razvoju	Udruga SANUS
	14.40 – 17 h	Posjet učenika OŠ don Lovre Katića Solin Medicinski fakultet Split Predavaonica B104	Predavanje 'Tajne dječjeg mozga u budnosti i spavanju' Obilježavanje Svjetskog dana spavanja SLEEP DAY	Prof. dr. sc. Renata Pecotić
	16 – 17 h	Medicinski fakultet Split Predavaonica B103 Za javnost	Predavanje 'Liaison pristup u psihijatriji'	Katja Galić
	17.15 – 18 h	Dvorana Nadbiskupskog sjemeništa Zrinsko Frankopanska 19 Za javnost	Predavanje 'Multipla skleroza'	Mihaela Kotarac
	18 h	Dvorana Nadbiskupskog sjemeništa Zrinsko Frankopanska 19 Za javnost	Iskustvo života s multiplom sklerozom – osobne priče	Članovi Društva multiple skleroze Split
Subota 18. 3.	11 – 13 h	Medicinski fakultet Split	Zatvaranje Tjedna mozga	Sekcija za neuroznanost NeuroSplit

Jeste li znali?

1. Moždana aktivnost razlikuje ljevake i dešnjake, a manualna preferencija vidljiva je kod fetusa tijekom trudnoće već u 10. tjednu. Zamislite, bebice ljevaci u toj dobi već su skloniji mahanju i pomicanju lijeve rukice. Već u 15. tjednu trudnoće vidi se i sklonost sisanju palca dominantnom rukom.
2. Kao i računala, naš um također treba struju da bi radio. Neuroni u mozgu komuniciraju provođenjem te struje kako bi se određeni impuls prenio na onaj dio mozga ili periferije na koji je krenuo. Struja u mozgu? Zvuči nemoguće, zar ne 😊
3. U mozgu postoji malena struktura velikim dijelom odgovorna za naše osjećaje, zove se amigdala. Povezana je brojnim vezama s dijelovima mozga u kojem su spremljena naša sjećanja, stoga i ne čudi kako sjećanja izazivaju snažne emocionalne reakcije u našem tijelu i umu.

Vidimo se na Tjednu mozga te na našim budućim aktivnostima!



Sekcija za neuroznanost NeuroSplit

web: neurosplit.org

Facebook: NeuroSplit – sekcija za neuroznanost

Zavod za neuroznanost

Medicinski fakultet u Splitu

web: mefst.hr