



Odjel za psihologiju
Sveučilište u Zadru
Obala kralja Petra Krešimira IV. 2
23000 Zadar
Tel. +385 (0)23 200 568
e-mail: valerjev@unizd.hr

17. Tjedan mozga u Zadru

U organizaciji Odjela za psihologiju Sveučilišta u Zadru obilježit će se 17. međunarodni Tjedan mozga (*Brain Awareness Week*) u razdoblju od 12.-18. ožujka. Tjedan mozga je inicijativa koju su pokrenule Europska federacija društava za neuroznanost (FENS) i Dana savez (Dana Alliance). Cilj je Tjedna mozga povećanje javne svijesti o važnosti istraživanja mozga i o važnosti zdravlja mozga.

Odjel za psihologiju Sveučilišta u Zadru tradicionalno već više od deset godina sudjeluje u obilježavanju Tjedna mozga bogatim programom. Ove godine glavne teme zadarskog Tjedna mozga su:

Uposleni mozak

Mozak i vidne iluzije

Organizatori Tjedna mozga u Zadru su pripremili bogati program koji uključuje čak 11 događaja koji će se tokom navedenog tjedna odvijati na raznim lokacijama u gradu Zadru i Zadarskoj županiji. U provedbi programa sudjeluju profesori Odjela za psihologiju i studenti psihologije. Predviđena su predavanja, radionice i okrugli stolovi koji će se odvijati u više osnovnih i srednjih škola, dječjem vrtiću, Domu za starije i nemoćne osobe, te u prostorima Sveučilišta u Zadru. Tjedan će zaključiti javno predavanje „Mozak i vidne iluzije“ koje će održati pozvani predavač prof. dr. sc. Dražen Domijan sa Sveučilišta u Rijeci.

Precizni program vidljiv je na plakatu kojeg šaljemo zajedno s ovom obavijesti, a detaljniji opis svakog od događaja biti će poslan medijima tokom tjedna koji prethodi Tjednu mozga. Informacije o događajima koji su uključeni u 17. Tjedan mozga u Zadru biti će redovno ažurirane i moći će se pratiti i na našim mrežnim stranicama koje se posvećene Tjednu mozga.

facebook.com/tjedanmozgaZD
unizd.hr/psihologija/tjedan-mozga

Tjedan mozga se održava uz financijsku potporu FENS, Dana saveza, Sveučilišta u Zadru, grada Zadra te Odjela za psihologiju Sveučilišta u Zadru.

U ime organizatora Tjedna mozga u Zadru

izv.prof.dr.sc. Pavle Valerjev