

Почитувани студенти,

[Здружението за дислексија АЈНШТАЈН](#) во соработка со Педагошкиот факултет во Битола, со цел зголемување на знаењата на студентите во областа на дискалкулијата, ја има честа да ве покани на бесплатно учество на вебинарот насловен [“Дискалкулија: од лабораторија до училница”](#).

Вебинарот ќе се одржи на 20-ти февруари (сабота) со почеток од 10 часот преку платформата ZOOM.

👤 Обучувач на вебинарот ќе биде **Делфина Андони**, докторант во областа на Когнитивна психологија (истражувачка подобласт: Нумеричка когниција) на Central China Normal University, воедно и член на лабораторијата за адолесцентна киберпсихологија и однесување на универзитетот во Вухан – Народна Република Кина.

Вебинарот претставува уникатна можност учесниците низ несекојдневно доживување одблиску да се запознаат со биолошкиот, когнитивниот и бихејвиоралниот печат на дискалкулијата како најчестата причина за потешкотии при совладување на базични математичките концепти кај луѓе со просечна и натпросечна интелигенција. Обучувачката преку компаративен пристап ќе ни ги пренесе своите истражувачки искуствата на оваа тема директно од една од најразвиените истражувачки лаборатории за когнитивна психологија во Кина, како и увидите стекнати во текот на истражувачкиот престој во Јапонија.

🔊 Вебинарот е поделен на четири сесии и тоа :

1. НУМЕРИЧКА КОГНИЦИЈА (50 мин)

- ✚ Број и нумеричка информација
- ✚ Рудиментирани математички способности кај животни и границите на нивните математички способности
- ✚ Рудиментирани математички способности кај бебиња и деца и границите на нивните математички способности
- ✚ Чувство за броеви кај возрасни
- ✚ Македонскиот нумерички систем и неговите специфики

2. НАУКАТА ПОЗАДИ ДИСКАЛКУЛИЈАТА (80 мин)

- ✦ Дискалкулија: дефиниција, превалентност и дијагностикација
- ✦ Биолошки, когнитивни и бихејвиорални одлики
- ✦ Дискалкулија и останати потешкотии во учењето
- ✦ Персонални и општествени импликации
- ✦ Интервенција
- ✦ Ние и светот: методолошки, технолошки и правни дострели во справувањето со оваа потешкотија во учењето во светот

3. ПРАКТИЧНИ ПРИМЕРИ И МЕТОДИ (50 мин)

- ✦ Dyscalculia-friendly училница /дом
- ✦ Неефективни пристапи и збунувачки методи
- ✦ Достапни бесплатни ресурси, платформи и алтернативи за љубопитни родители и професионалци
- ✦ Водечки институти и истражувачки можности во оваа област.

4. Q&A (прашања и одговори)

▣ Вебинарот ќе биде во времетраење од 4 часа, по завршувањето на истиот сите учесници ќе се стекнат со сертификат за успешно учество на семинарот.

Работниот јазик на вебинарот ќе биде македонски.

Сите заинтересирани студенти потребно е да ја пополнат електронската пријава достапна на следниот линк <https://forms.gle/EpHfEowv9Sz2mRr57>, по пополнувањето на пријавата за најдоцна 24 часа ќе добиете потврда и линк за приклучување на самиот вебинар, доколку пораката не ви пристигне во inbox, проверете ги вашите SPAM или JUNK фолдери.

Во случај некој од студентите досега да се има пријавено за учество на вебинарот или има уплатено за истиот ве замолуваме да не контактирате на 078 296 885.

Со почит

Тимот на АЈНШТАЈН