

Самостојниот синдикат за образование, наука и култура на Република Македонија – СОНК, за потребите на проектот „Навигатори на вештачка интелигенција: зајакнување на наставниците за ерата на вештачката интелигенција“ („AI Navigators: Empowering Teachers for the AI Era”), објавува:

## **ЈАВЕН ПОВИК**

**за ангажирање на 4 (четири) наставници од средно образование за обука на навигатор за вештачка интелигенција**

**Дата: 25.10.2024 година**

**Донатор:** Европска Комисија – Генерален директорат за образование и култура / Национална агенција за европски образовни програми и мобилност

**Спроведувач:** Самостоен синдикат за образование, наука и култура на Република Македонија – СОНК

**Име на проектот:** „Навигатори на вештачка интелигенција: зајакнување на наставниците за ерата на вештачката интелигенција“ (AI Navigators)

**Референтен број на проектот:** 2024-1-МК01-КА220-SCH-000253777

**Главна цел на проектот:** Целта на проектот е да се подобри писменоста со вештачка интелигенција на наставниците и да се поттикнат да користат вештачка интелигенција во образованието.

**Вовед:** Проектот „Навигатори на вештачка интелигенција: зајакнување на наставниците за ерата на вештачката интелигенција“ се спроведува од Самостојниот синдикат за образование, наука и култура на Република Македонија – СОНК за период од 24 месеци, започнувајќи од октомври 2024 година. Проектот има за цел развивање на стабилна внатрешна мотивација на наставниците и интегрирање на вештачката интелигенција во наставниот процес од страна на навигаторите, подобрување на писменоста на вештачката интелигенција и нејзино користење од страна на наставниците во училиштата, создавање мрежа на навигатори за вештачка интелигенција за поддршка на писменоста на вештачката интелигенција, како и промовирање на пристапот за подготовка на овие навигатори, придобивките од нивната активност во училиштата и животната средина. Во суштина, имаме за цел да создадеме средина каде што наставниците ја

разбираат вредноста и придобивките од оваа технологија, препознавајќи ја како алатка која може да им ја олесни работата.

**Историјат:** Овој предлог доаѓа како одговор на загрижувачките податоци во Европа дека образованието ширум светот се менува многу брзо. Денешните ученици се многу напредни со технологијата и брзо учат како да користат нови алатки. Наставниците се обидуваат да бидат во чекор со младите при користењето на овие технологии. Ова значи дека улогите на наставниците се менуваат, како и начинот на кој тие предаваат, за да се задоволат новите потреби и начини на кои учениците учат денес. Повеќе од 15 години, земјите работат на тоа да го направат своето образование подигитално, а во последните 5 години создава упатства за користење на вештачка интелигенција (ВИ) во училиштата, како на национално ниво, така и во Европа. Сепак, една студија во Бугарија кон крајот на 2023 година откри дека помалку од една третина од наставниците користат вештачка интелигенција во својата работа, а таков е случајот и во други европски земји. Во Македонија, вештачката интелигенција е позната, но сè уште не е главен фокус за обука на наставниците. За таа цел, овој проект овозможува создавање мрежа на „Навигатори на вештачка интелигенција”, кои ќе помогнат да се промовира паметна и безбедна употреба на вештачката интелигенција во образованието. Овие навигатори ќе ги споделат своите знаења и вештини со другите наставници, како би можеле и тие да ги имплементираат во својата работа. Бидејќи вештачката интелигенција станува дел од сите области на животот, веруваме дека треба да се фокусираме на тоа да ја препознаеме како неопходна и корисна алатка во наставата.

**Целни групи на проектот:** наставници од средно образование од 2 категории по сите предмети и тоа:

*\*наставници* кои користат вештачка интелигенција и кои ќе бидат обучени за навигатори, со цел да помогнат во промовирање и употреба на вештачката интелигенција и да ги споделат своите знаења и вештини со другите наставници.

*\*наставници - почетници* во користење на вештачка интелигенција, кои ќе добиваат систематска поддршка во текот на учебната година од нивните колеги – навигатори на вештачка интелигенција. Пристапот е индивидуален, така што секој од нив ги гради знаењата и вештините потребни за да ја развие својата професионална самодоверба, со што се олеснува нивното прилагодување кон училишната средина и се подобрува квалитетот на наставата со ефективно интегрирање на вештачката интелигенција.

#### **Потребни квалификации:**

- кандидатот да е член на СОНК;
- да биде вработен/а на неопределено работно време;
- да има најмалку 5 години пред исполување на условот за старосна пензија;
- да има одлично познавање на англискиот јазик (минимум B2 ниво);
- способност за тимска работа, добри комуникациски и организациски вештини.

### **Потребна документација:**

- **CV (Europass)**, со наведено искуство поврзано со користење на вештачка интелигенција во образованието или други релевантни области;
- **Мотивационо писмо**, во кое ќе го опишете вашиот интерес за проектот, како и начинот на кој планирате да ја примените вештачката интелигенција во наставата;
- **Сертификат** за познавање на англиски јазик и
- **Видео од 3 минути** на англиски јазик, во кое ќе се претставите, ќе ги споделите вашите погледи на вештачката интелигенција во образованието, како и вашите идеи за тоа како истата би ја имплементирале во настава.

### **Начин на аплицирање:**

- Сите заинтересирани лица кои сакаат да аплицираат, потребно е да ги достават потребните документи најдоцна до 08.11.2024 година, на следната e-mail адреса: **sonk\_ai@yahoo.com**.
- Од доставените пријави, за потребите на овој проект, ќе се направи селекција на 4 (четири) кандидати.