

Številka: 600-31/2022-2

Datum: 8. 9. 2022



**Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo**

Poljanska cesta 28
1000 Ljubljana
T 01 30 05 100
F 01 30 05 199
www.zrss.si

Vodstvom javnih visokošolskih zavodov

Zadeva:

Javno povabilo za sodelovanje v kurikularni komisij za skupne cilje

Spoštovani.

V okviru izvajanja nalog v postopkih prenove kurikuluma za vrtce in učnih načrtov v osnovni šoli in gimnaziji v skladu s sklepom Kurikularnega sveta za spremljanje in usmerjanje prenove izobraževalnih programov s prenovo ključnih programskih dokumentov (sklep ministrice za izobraževanje, znanost in šport, številka: 013-28/2022/1 z dne 19. 4. 2022) Zavod Republike Slovenije za šolstvo začneja z izvajanjem aktivnosti na področju prenove kurikuluma za vrtce in prenove učnih načrtov v osnovni šoli in gimnaziji, ki bodo potekale v času od oktobra 2022 do konca leta 2024. Ključno vodilo pri tem so Izhodišča za prenovo kurikuluma za vrtce oz. Izhodišča za prenovo učnih načrtov v osnovni šoli in gimnaziji. Prvi korak v tem procesu je ustanovitev treh strateških kurikularnih komisij, in sicer komisije za koordinacijo prenove kurikuluma za vrtce, komisije za koordinacijo prenove učnih načrtov v osnovni šoli in gimnaziji ter kurikularne komisije za pripravo skupnih ciljev in njihovo umeščanje v učne načrte in kataloge znanj.

Sodelovanje vaših strokovnjakinj/strokovnjakov vidimo predvsem pri delu v **kurikularni komisiji za pripravo skupnih ciljev in njihovo umeščanje v učne načrte in kataloge znanj.**

Javno povabilo je objavljeno [na spletni strani Zavoda RS za šolstvo](#) in v katerem so poleg kriterijev za izbiro tudi opisi nalog komisij, njihova sestava in druge informacije.

V postopku izbora članic/članov smo predvideli, da kandidate predlagajo njihove ustanove. Zato vas vljudno prosimo, da naše povabilo posredujete ustreznim strokovnjakinjam/strokovnjakom iz vaše ustanove ter jih spodbudite, da se odzovejo na povabilo. K prijavi mora biti priložena tudi izjava vaše ustanove.

Lepo pozdravljeni,

dr. Vinko Logaj, l.r.
direktor