



Datum: 7. 10. 2022

Spoštovani,

sprememba Pravilnika za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primerni ravni iz leta 2021 prinaša posodobitev preventivnega programa, ki se sedaj imenuje ZDAJ. V Pravilniku ni več navedene neposredne podlage glede posredovanja osebnih podatkov učencev zdravstvenim domovom za izvedbo preventivnih zdravstvenih pregledov. Posredovanje osebnih podatkov ureja Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva. Po novem bo podatke o učencih za Centralni register podatkov o pacientih za zbirko podatkov (CRPP), ki jo opredeljuje zakon kot eno izmed zbirk podatkov e-zdravja, upravljavec (to je zdravstveni dom) pridobival neposredno od MIZŠ. Posredovanje podatkov bo tako potekalo avtomatizirano s povezavo zbirk podatkov, ki se šele vzpostavlja. Do vzpostavitve ustrezne zbirke je MIZŠ naslovilo na šole prošnjo za sodelovanje na način, da šola za posredovanje podatkov o učencu za namen izvedbe preventivnih pregledov pridobi vašo privolitev za posredovanje osebnih podatkov, kot so ime in priimek, rojstni datum, naslov in telefonska številka starša oz. skrbnika učenca/učenke. Za ta namen vas prosimo, da nam izpolnite in podpišete spodnjo Privolitev za posredovanje osebnih podatkov učenca/učenke zdravstvenemu domu, CKSG Portorož.



Pika Matelič, ravnateljica

### PRIVOLITEV ZA POSREDOVANJE OSEBNIH PODATKOV UČENCA/UČENKE

Podpisani starš/skrbnik

(ime in priimek – tiskano)

za učenca/učenko

(ime in priimek – tiskano)

(razred)

dajem na podlagi točke a prvega odstavka 6. člena Splošne uredbe EU o varstvu podatkov **privolitev**, da šola za potrebe izvedbe preventivnega pregleda posreduje Zdravstvenemu domu Koper, Dellavallejeva ulica 3, 6000 Koper – Capodistria in Centru za komunikacijo, sluh in govor Portorož, Sončna pot 14a, Portorož naslednje podatke mojega otroka: ime in priimek, rojstni datum in naslov ter telefonsko št. staršev oz. skrbnikov. Soglasje velja do preklica.

Prosimo, obkrožite:

PRIVOLIM

NE PRIVOLIM

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_