SUGLASNOST RODITELJA

ODABIR IZBORNIH PREMETA ZA ČETVRTI RAZRED OSNOVNE ŠKOLE

Poštovani roditelji,

Temeljem odluke Ministarstva znanosti i obrazovanja o donošenju kurikuluma za nastavni predmet Informatika, sukladno točki 3., od školske godine 2020./2021. uvodi se izborni predmet Informatika, za učenike od 1. do 4. razreda. OŠ Šime Budinića stoga učenicima četvrtih razreda nudi upis u tri izborna predmeta**: Njemački jezik, Francuski jezik i Informatiku.**

Temeljem članka 27. stavka 5. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi, za uključivanje učenika u izbornu nastavu potrebna je suglasnost roditelja, stoga Vas molimo da popunite i potpišete ovu suglasnost, ukoliko želite da Vaše dijete pohađa nastavu izbornih predmeta.

Svojim potpisom, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dajem suglasnost da se

(ime i prezime roditelja / skrbnika)

moje dijete \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, u školskoj godini 2020./2021. uključi u

(ime i prezime djeteta – razredni odjel)

Nastavu Izbornog predmeta: 1. **Njemački jezik**

**2. Francuski jezik**

**3. Informatika**

(Molimo zaokružite redni broj izbornog predmeta koje će Vaše dijete pohađati - moguće je odabrati više izbornih predmeta)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(potpis roditelja)

Zadar, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nadnevak)

Napomena - Skrećemo pažnju na odredbe članka 27. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi:

(5) Predmeti koji se izvode izborno obvezni su tijekom cijele školske godine za sve učenike koji se za njih opredijele i ocjenjuju se. Učenik bira izborne predmete pri upisu u prvi razred ili najkasnije do 30. lipnja tekuće godine za iduću školsku godinu.

(6) Učenik može prestati pohađati nastavu izbornog predmeta nakon pisanog zahtjeva roditelja učenika, koji se mora dostaviti učiteljskom vijeću nakon završetka nastavne godine, a najkasnije do 30. lipnja tekuće godine za sljedeću školsku godinu.