



Občina Tolmin

Ulica padlih borcev 2,
5220 TOLMIN

Urad župana

Številka: 014-0003/2020

Datum: 2. september 2020

OBČINSKIM ODBOROM
LISTAM V OBČINI TOLMIN
ZAINTERESIRANI JAVNOSTI

Zadeva: Zbiranje predlogov kandidatov za predstavnika Občine Tolmin v Svetu šole Gimnazije Tolmin

Spoštovani,

Predsednik Sveta šole Gimnazije Tolmin nas je obvestil, da bo članu sveta, ki ga je imenovala Občina Tolmin, v decembru letošnjega leta potekel mandat in nas je zato zaprosil, da začnemo s postopkom imenovanja nove članice ali člana.

Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja v 46. členu določa, da svet gimnazije sestavljajo trije predstavniki ustanovitelja (v primeru te šole je to država), pet predstavnikov delavcev, trije predstavniki staršev in dva predstavnika dijakov. V istem členu je v nadaljevanju določeno, da je v primeru, ko je ustanovitelj država, v svetu eden izmed članov predstavnikov ustanovitelja predstavnik lokalne skupnosti, na območju katere ima šola sedež, ali več lokalnih skupnosti, če se le – te tako sporazumejo. Na podlagi navedenega ima torej Občina Tolmin v Svetu Gimnazije Tolmin enega predstavnika. Član sveta se voli za štiri leta in je lahko izvoljen največ dvakrat zaporedoma.

Iz tega razloga obveščamo občinske odbore strank in list v občini Tolmin ter zainteresirano javnost, da **do vključno 16. septembra 2020 do 15.00 zbiramo predloge kandidatov za predstavnika Občine Tolmin v Svetu Gimnazije Tolmin.**

V skladu s sklepom Komisije za mandatna vprašanja, volitve in imenovanja, lahko kandidate za člane svetov posameznih strank, poleg odborov in list, ki imajo sedež v občini Tolmin predlagajo tudi posamezni občani, edini pogoj, ki ga morajo v tem primeru predlagatelji upoštevati je, da imajo sami (torej predlagatelj), kot tudi predlagani kandidati stalno prebivališče na območju občine Tolmin.

S prijaznimi pozdravi,



mag. **Matjaž Kos**,
direktor občinske uprave

Dostaviti:

- naslovníku – navadno
- objaviti na spletni strani Občine Tolmin

Vložiti:

- v zbirko dokumentarnega gradiva, tu