

ProVRTEC

Informacijski sistem za centralno evidenco in pregled vpisa otrok v vrtce

REŠITEV ZA VRTCE

- Vpis in evidenca prijav
- Evidenca vpisanih otrok
- Sprotna evidenca prostih mest
- Evidenca staršev in kontaktov
- Obravnava in ažuriranje vlog
- Prednostni seznam otrok
- Izpis seznamov in obvestil za starše

REŠITEV ZA OBČINE

- Centralna, enotna evidenca in pregled vpisa otrok
- Centralni čakalni seznam
- Informacija o številu mest
- Določitev števila točk
- Prednostni vrstni red
- Izpis centralnega čakalnega seznama in ostali izpisi za občino



Komu je rešitev namenjena?



Spletna rešitev **ProVRTEC** je namenjena občinam in vrtcem.

Z enotnim vpisom otrok v vrtce, občina s pomočjo centralnega registra zagotovi enostavnejši in preglednejši postopek vpisa.

To pomeni odpravo dela težav, ki danes povzročajo dolge čakalne vrste in nejevoljo staršev.

Cilj vpeljave sistema centralne evidencie vpisa otrok v vrtce je preglednost podatkov vpisanih, sprejetih in čakajočih otrok. To je lahko tudi osnova za prostorsko planiranje, organizacijo in financiranje predšolske vzgoje.

Zakaj izbrati računalniško rešitev ProVRTEC?

- Občine in vrtci boste pridobili transparenten informacijski sistem.
- Imeli boste celovit pregled števila vpisanih otrok v vrtcu.
- V vsakem trenutku boste imeli točen podatek, koliko otrok je na čakanju, koliko je odprtih oddelkov vrtca in razporeditev otrok po oddelkih.
- Centralni register bo vseboval natančne podatke o prostih mestih in čakalnih listah, ker bodo vrtci posodabljali podatke za lastno evidenco in načrtovanje prostih mest in oddelkov.
- Zaradi tehnologije izdelave (splet) je rešitev dostopna brez drage začetne investicije.
- Mogoča tudi komunikacija navzven - obveščanje staršev preko oglasne table in spletne strani vrtca.
- Računalniško rešitev lahko prilagodimo lokalnim posebnostim vrtcev ali občin.
- Rešitev ustreza določilom za CE baze podatkov po Zakon o spremembah in dopolnitvah, Zakona o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Ur. l. RS, št.20/2011, z dne 18. 3. 2011).

Zakaj bi podatke še naprej vodili necentralizirano in v ročnih preglednicah?