



OBČINA RADEČE
ŽUPAN

Datum: 25.01.2007

LETNO POROČILO O IZVAJANJU ZDIJZ V OBČINI RADEČE ZA LETO 2006

V skladu s prvim odstavkom 37. člena Zakona o dostopu do informacij javnega značaja /ZDIJZ/ (Ur.l. RS, št. 24/2003, 61/2005, 109/2005-ZDavP-1B, 113/2005-ZInFP, 28/2006, 117/2006-ZDavP-2) in 28. členom Uredbe o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Ur.l. Republike Slovenije, št. 76/2005), je Občina Radeče pripravila poročilo o izvajanju tega zakona za preteklo leto 2006 na podlagi razpoložljivih podatkov, in sicer:

1.	naziv in sedež organa	OBČINA RADEČE Ulica Milana Majcna 1, 1433 Radeče
2.	ime in priimek <i>uradne osebe</i> , zadolžene za posredovanje informacij javnega značaja	1.Marica Jurkovšek 2.Jože Renko 3.Marta Ašič 4.Vera Lipec
3.	število <i>vloženih zahtev</i> za dostop oz. ponovno uporabo informacij javnega značaja	1. - 8 kom 2. - 8 kom 3. - 1 kom 4. - 4 kom SKUPAJ 21 ZAHTEV
4.	število <i>ugodenih zahtev</i> za dostop oz. ponovno uporabo informacij javnega značaja vključno z navedbo morebitne zaračunljivosti in pogojev	1. - 8 kom 2. - 8 kom 3. - 1 kom 4. - 4 kom
5.	število <i>zavrjenih zahtev</i> za dostop oz. ponovno uporabo informacij javnega značaja	Zavrjenih zahtev ni bilo
6.	navedba <i>razlogov</i> za vsako zavrnitev (6. člen ZDIJZ)	/

7.	število vloženih pritožb	2. – ena pritožba
8.	število izdanih odločb po pritožbah	/
9.	opisi odločitev za vsako izdano odločbo po vloženi pritožbi	Edini pritožbi je bilo ugodeno, bila je rešena.
10.	navedba razlogov za sprejeto odločitev v primeru ponovne odklonitve razkritja informacije (6. člen ZDIJZ)	/
11.	število sproženih upravnih sporov zoper dokončne odločbe	/
12.	število sproženih upravnih sporov v primeru molka organa	/
13.	število prejetih sodnih odločb, s katerimi je bilo ugodeno tožbi prosilca v upravnem sporu	/
14.	seznam prejetih sodnih odločb, s katerimi je bilo ugodeno tožbi prosilca v upravnem sporu	/
15.	navedba razlogov, na katerih temelji odločitev sodišča v upravnem sporu	/



OBČINA RADEČE
 ŽUPAN
 Matjaž Han