

Inštitut za vode Republike Slovenije

Inštitut za vode Republike Slovenije (IzVRS) je javna razvojno-raziskovalna institucija, ki razvija strokovne rešitve in nova znanja na področju vodnega načrtovanja ter spodbuja njihov prenos v vsakdanjo rabo. S poglobljenim in celovitim raziskovalnim delom v slovenskem in mednarodnem prostoru, ki obsega različne vrste in ravni vodnega načrtovanja, pripravlja strokovne rešitve na

področjih sodobnega upravljanja slovenskih voda, skupne evropske vodne politike ter tudi mednarodnih strategij in konvencij.

Temeljno vodilo delovanja IzVRS so načela trajnostnega razvoja, ki upošteva okoljski, gospodarski in družbeni vidik ter prispeva k vzpostavljanju ravnotežja med človekom in okoljem. Razvija metode, tehnike in pristope na področju upravljanja površinskih voda na globalni, nacionalni, regionalni in lokalni ravni.



Foto: Aleš Bizjak, Veliki Obrh, 2004

Inštitut za vode Republike Slovenije

Naslov:	Hajdrihova 28 c 1000 Ljubljana
Telefon:	01/ 477 53 00
Telefaks:	01/ 426 41 62
E-naslov:	info@izvrs.si
Spletna stran:	www.izvrs.si

Področja delovanja

Osrednje področje delovanja IzVRS je vodno načrtovanje, ki pokriva vse oblike površinskih voda: reke, jezera, somornice in morje. Da lahko zagotavlja znanstveno argumentirane, strokovne in kakovostne rešitve ter storitve na mednarodni, nacionalni, regionalni in lokalni ravni, upošteva najnovejša znanstvena dognanja, strokovne izsledke in preverjene dobre prakse upravljanja voda. Celovitost rešitev zagotavlja tudi s poglobljenim znanjem o slovenski zakonodaji s področij varstva okolja, varstva narave, upravljanja voda in urejanja prostora ter področnih evropskih (vodna direktiva, poplavna direktiva, morska direktiva, kopalna direktiva, direktiva o okoljskih standardih kakovosti itd.).

IzVRS zagotavlja trajnostne rešitve rabe in urejanja voda ter pri tem upošteva vsebine in znanja specializiranih področij dela:

- hidrologija,
- hidromorfologija,
- onesnaženje voda,
- biološke obremenitve,
- ekološko stanje,
- okoljska ekonomija,
- modeliranje procesov v vodnem okolju,
- ogrožena območja,
- podnebne spremembe in prilagoditveni ukrepi upravljanja voda,
- prostorske umestitve vodne infrastrukture,
- geodetske izmere vodnega okolja,
- informatika in analitika vodnega okolja,
- obveščanje, vključevanje in posvetovanje z javnostmi.