

## DIPLOMANTI NA PODROČJU ZNANOSTI IN TEHNOLOGIJE

Kontaktna oseba na UMAR: Tanja Celebic

PODROCJE RAZVOJA	Ucinkovita uporaba znanja za gospodarski razvoj in kakovostna delovna mesta
OPIS INDIKATORJA	<p><b><u>Definicija:</u></b> <b>Diplomanti na področju znanosti in tehnologije</b></p> <p>Z indikatorjem merimo absolutni in relativni obseg diplomantov na področju znanosti in tehnologije.</p> <p>Za izracun indikatorja se uporabljajo podatki iz letnih statističnih raziskovanj, pridobljeni z vprašalniki ŠOL-DIP, ŠOL-MAG, ŠOL-DR in demografska statistika (podatki o številu prebivalstva, vir: MNZ, Centralni register prebivalstva)</p> <p>Problemi: /</p> <p><b><u>Podrobnejša metodološka pojasnila:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SURS: Statistične informacije, Statistični letopis.</li> </ul> <p><b><u>Mednarodna primerljivost:</u></b> je možna</p> <p><b><u>Nacin prikaza:</u></b> možni so različni prikazi: (i) skupno število diplomantov, (ii) število diplomantov na področju znanosti in tehnologije na 1000 prebivalcev v starosti 20-29 let, (iii) delež diplomantov na področju znanosti in tehnologije v skupnem številu diplomantov ipd. Možni so prikazi za skupaj in po spolu ter tudi loceno za področje znanosti in področje tehnologije.</p> <p><b><u>Merska enota:</u></b> odvisno od nacina prikaza (število, %)</p>
VIR PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><b><u>Institucije:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SURS (redna letna statistična raziskovanja)</li> <li>- preračuni UMAR</li> </ul> <p><b><u>Frekvenca ažuriranja:</u></b> letno</p>
RAZPOLOŽLJIVA CASOVNA VRSTA	Od 1997 dalje.
MEDNARODNE PRIMERJAVE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EU (po državah in skupaj); <i>vir:</i> Eurostat – Population and social conditions – Education and training.</li> </ul>

