

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><u>Definicija:</u> Diplomanti na področju znanosti in tehnologije</p> <p>Z indikatorjem merimo absolutni in relativni obseg diplomantov na področju znanosti in tehnologije.</p> <p>Za izračun 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><u>Podrobnejša metodološka pojasnila:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – SURS: Statistične informacije, Statistični letopis. <p><u>Mednarodna primerljivost:</u> je možna</p> <p><u>Nacin prikaza:</u> 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><u>Merska enota:</u> odvisno od nacin prikaza (število, %)</p>
VIR PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><u>Institucije:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – SURS (redna letna statistična raziskovanja) – preračuni UMAR <p><u>Frekvenca ažuriranja:</u> letno</p>
RAZPOLOŽLJIVA CASOVNA VRSTA	Od 1997 dalje.
MEDNARODNE PRIMERJAVE	– EU (po državah in skupaj); vir: Eurostat – Population and social conditions – Education and training.

