

Raziskovalna dejavnost in SICRIS

1. Katere naloge opravljata ARRS in IZUM?

Raziskovalno dejavnosti v Sloveniji v večini financira država. Da so sredstva primerno razdeljena in koriščena, je potreben nadzor nad raziskovalnim delom. V ta namen je ustanovljena **Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, ARRS**. Naloge ARRS zajemajo med drugim:

- razdeljevanje sredstev za raziskovalno dejavnost iz državnega proračuna
- spremljanja izvajanja raziskovalnih projektov/programov
- izvajanje programa mladih raziskovalcev

Informacijski servis slovenske znanosti, izobraževanja in kulture predstavlja **Institut informacijskih znanosti, IZUM**. IZUM skrbi za:

- razvoj in delovanje vzajemnega bibliografskega sistema in servisov **COBISS**
- informacijski sistem za spremljanje raziskovalne dejavnosti v Sloveniji **SICRIS**
- ureja povezovanje s tujimi bazami podatkov
- druge naloge povezane z izobraževanjem in računalniško podporo slovenskim knjižnicam

2. Kaj nam ponuja informacijski sistem SICRIS?

Preko portala SICRIS ima vsakdo vpogled v raziskovalno delo slovenskih znanstvenikov. Predstavljene so vse raziskovalne organizacije v Sloveniji, raziskovalne skupine, posamezni raziskovalci ter raziskovalni projekti in programi, ki potekajo v teh organizacijah. Vsak raziskovalec ima dodeljeno **šifro raziskovalca**, ki omogoča enolično identifikacijo in je izhodišče za povezovanje med evidencami izvajalcev pri ARRS in SICRIS.

3. Kakšen je pomen tipologije dokumentov/del?

Rezultati dela v obliki objav se po merilih ARRS delijo na znanstvena in strokovna dela. Znanstvena dela obsegajo:

- znanstveni članki v revijah
- znanstveni prispevki na konferencah
- znanstvene monografije
- patenti

Strokovna dela obsegajo:

- strokovne članke v revijah
- strokovne prispevke na konferencah
- strokovne monografije
- učbenike
- zbirke nalog
- sodelovanje na TV ali radijskih dogodkih, razstavah intervjujih
- predavanja

Vsaka od teh kategorij ima svojo kodo, ki jo imenujemo **tipologija**. Za skoraj vse vrste tipologij je določeno vrednotenje oz. točkovanje.

4. Kaj je faktor vpliva?

Faktor vpliva revije (bolj znan kot impact factor) je mera, ki opisuje, kako pogosto so članki, objavljeni v znanstveni reviji, citirani. V znanosti se faktor vpliva uporablja kot objektivno merilo ugleda oz. pomembnosti znanstvenih revij, s tem pa tudi raziskovalcev, ki v teh revijah objavljajo. Izračuna se kot povprečje citatov na članek v tej reviji za zadnje dve leti.

5. Kaj je h-indeks?

H-indeks je merilo za citiranost raziskovalca in se določi kot najnižja zaporedna številka članka, če so ti razvrščeni po citiranosti, ki ima več citatov v bazi WOS ali SCOPUS kot je njegova zaporedna številka.