PF bib wip.md 1/20/2023

# 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 kultire predstavlja **Institut informacijskih znanosti, IZUM**. IZUM skrbi za:

- razvoj in delovanje vzajemnega bibliogravskega 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 razuskovalne 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 povezovnje med evidencami izvajalcev pri ARRS in SICRIS.

### 3. Kakšen je pomen tipologije dokumentov/del?

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

- · znanstveni članki v revijah
- znanstveni prispevki na konferencah
- · znanstvene monografije
- patennti

#### 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

PF\_bib\_wip.md 1/20/2023

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 SCOPPUS kot je njegova zaporedna številka.