

Zavedajmo se svoje odgovornosti do mladih

kaj se dogaja v EU in kje smo v Sloveniji

Kronologija 2017 – 2022

Andrej Brodnik

- 16. 8. 2016:** Ustanovitev Strokovne delovne skupine za analizo prisotnosti vsebin računalništva in informatike v programih osnovnih in srednjih šol ter za pripravo študije o možnih spremembah (RINOS).
- 1. 12. 2017:** Posvet o poučevanju računalništva in informatike (RIN), SAZU, <https://www.sazu.si/events/5a25516ac153ea56172aa425>.
- april 2018:** Snovalci digitalne prihodnosti ali le uporabniki? - Poročilo RINOS, <https://www.racunalnistvo-in-informatika-za-vse.si/about/>.
- 21. 3. 2019:** Ponovno imenovanje RINOS.
- september 2019:** Ministru predstavljen akcijski načrt uvajanja obveznega predmeta RIN vključno s finančno konstrukcijo: pričetek izvajanja obveznega predmeta, šolsko leto 2022/23,
- 10. 10. 2019:** Sklepa MIZŠ:
Sklep 1: Zavod za šolstvo RS in Center za poklicno izobraževanje, do 12.11. pripravita terminski načrt s postopkovnikom, ki bo usklajen z Direktorati na MIZŠ.
Sklep 2: MIZŠ, do 12.11. skliče delovni sestanek na katerem se preuči različne možnosti za umestitev novega predmeta v predmetnike OŠ in SŠ.
- 8. 11. 2019:** Center RS za poklicno izobraževanje sporoči, da so pripravili metodologijo in terminski načrt.
- 20. 10. 2020:** Digitalna koalicija Slovenije: Poziv vladi RS za digitalizacijo Slovenije - da se do leta 2022 vsem državljanom Slovenije sistemsko omogoči pridobivanje temeljnih znanj računalništva in informatike vključno z obveznim predmetom v osnovni in srednji šoli, ker so digitalna znanja in kompetence osrednja znanja za digitalno družbo 21. stoletja, kot tudi napotuje dokument EU »Digital Education Action Plan (2021-2027)«.
- 31. 3. 2021:** Sklep Komisije Državnega sveta za kulturo, znanost, šolstvo in šport: Komisija poziva Vlado, da v okviru sredstev za digitalni prehod in krepitev digitalnih kompetenc (2.8.1 Komponenta 1) takoj začne aktivnosti za oblikovanje in umestitev samostojnega obveznega predmeta računalništvo in informatika v celotno vertikalno osnovnega in srednjega izobraževanja. Takoj naj začne s pripravo programov

strokovnega izobraževanja učiteljev osnovnih in srednjih šol iz računalništva in informatike ter v sodelovanju z univerzami, še posebej s pedagoškimi fakultetami, pripravi nadgradnjo študijskih programov.

22. 4. 2021: Sklep Komisije ključen v Mnenje k Osnutku Predloga Načrta za okrevanje in odpornost Državnega Sveta.

maj 2021: Digitalne kompetence nas naučijo držati pero, računalništvo in informatika nas uči pisati zgodbe - Poročilo RINOS.

17. 6. 2021: Ukrep Strateškega sveta za digitalizacijo: uvedba obveznega predmeta RIN v srednje in osnovne šole <https://www.gov.si/novice/2021-06-22-40-ukrepov-za-cetrto-desetletje-samostojne-drzave/>.

Vlada RS, potrdila prvi paket ukrepov Strateškega sveta za digitalizacijo <https://www.gov.si/novice/2021-06-17-82-redna-seja-vlade-republike-slovenije> <https://www.gov.si/assets/vlada/Seja-vlade-SZJ/2021/06-2021/sev182.docx>.

19. 7. 2021: Skupni dopis »Uvedba obveznega predmeta računalništva in informatike«, Univerze v Ljubljani, Fakultete za računalništvo in informatiko, Univerze v Mariboru, Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko ter Univerze na Primorskem, Fakultete za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije.

21. 10. 2021: Strokovni sveta RS za splošno izobraževanje sprejme sklep:

Strokovni svet RS za splošno izobraževanje poziva Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, da naredi ključne korake za izvajanje ciljev iz poročila strokovne delovne skupine (RINOS) z upoštevanjem poudarkov iz razprave.

januar 2022: Okvir računalništva in informatike od vrtca do srednje šole – Poročilo RINOS.

september 2022: *Informatics education at school in Europe*, Eurydice report: Slovenija je ena od štirih držav brez obveznega predmeta z vsebinami RIN in po reformah v državah EU bo edina.

9. 11. 2022: Ministrstvo za javno upravo, Partnerstvo za spremembe: »Uvedba obveznega predmeta Računalništvo in informatika v osnovne in srednje šole - da bomo snovalci naše prihodnosti« (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko).