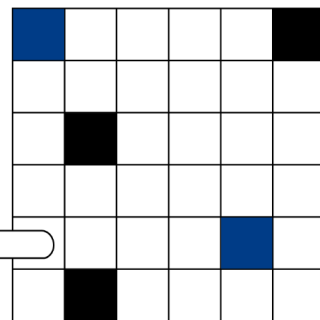
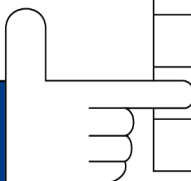




**21. TEKMOVANJE ACM IZ
RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE**
28. marec 2026



rtk.ijs.si



↑
QR koda do spletne strani

URNIK TEKMOVANJA

DOPOLDANSKI PROGRAM

Fakulteta za računalništvo in informatiko, Večna pot 113, Ljubljana

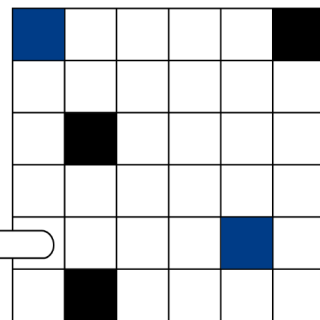
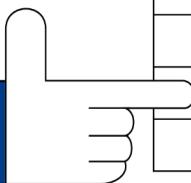
8:00	Prihod in registracija tekmovalcev (Fakulteta za računalništvo in informatiko, Univerza v Ljubljani)
9:00	Svečana otvoritev in razpored po predavalnicah (Predavalnica A - FRI) - doc. dr. Tea Tušar, predsednica ACM Slovenija
Tekmovanja	
10:00 – 13:00	Tekmovanje v 1. skupini Tekmovanje v 2. skupini
10:00 – 15:00	Tekmovanje v 3. skupini
10:00 – 13:00	Tekmovanje v razvoju spletnih aplikacij
10:00 – 12:00	Tekmovanje Mladi RTK 1. skupina
10:00 – 13:00	Tekmovanje Mladi RTK 2. skupina
Predavanje za mentorje	
10:00 – 12:00	Digitalna suverenost učencev: uporaba UI za razumevanje informacijskega prostora (Tanja Zdolšek Draksler, Matej Kovačič, Georgi Trajkov – P22)
Ali vaši učenci znajo kritično presojati vsebine, ki se pojavijo v medijih? Pokazali bomo pozitivne in negativne primere uporabe UI iz resničnega življenja. Pomembna je kritična raba UI, zato bomo skupaj premislili, kako učence opolnomočiti v vse bolj kompleksnem informacijskem prostoru. Predstavili bomo orodje namenjeno krepitvi medijske pismenosti.	
Malica za mentorje in tekmovalce (Fakulteta za računalništvo in informatiko) Vsi tekmovalci in mentorji bodo po zaključenem tekmovanju prejeli malico.	



**21. TEKMOVANJE ACM IZ
RAČUNALNIŠTVA IN INFORMATIKE**
28. marec 2026



rtk.ijs.si



↑
QR koda do spletne strani

POPOLDANSKI PROGRAM

Institut Jožef Stefan, Jamova 39, Ljubljana

Predstavitev rezultatov za osnovnošolce - Mladi RTK	
14:00 – 15:00	Predstavitev nalog in rešitev Mladi RTK in razglasitev rezultatov (Jakob Schrader, Velika predavalnica IJS)
Predavanja za tekmovalce in mentorje	
15:00 – 16:00	Postani detektiv informacij z umetno inteligenco (Georgi Trajkov, Velika predavalnica IJS)
Vsak dan te bombardirajo z novicami – a koliko jih res razumeš? Postani detektiv informacij in se nauči, kako z orodji umetne inteligence razkriješ, kaj se skriva med vrsticami medijskega poročanja.	
Predstavitev rezultatov	
16:00 – 16:45	Predstavitev najboljših video posnetkov in razglasitev rezultatov (Simon Marolt, Velika predavalnica IJS)
16:45 – 18:00	Predstavitev nalog in rešitev (Janez Brank, Velika predavalnica IJS)
Razglasitev in podelitev priznanj	
18:00	Razglasitev rezultatov in podelitev priznanj ter nagrad (Velika predavalnica IJS)

SPONZORJI



QUINTELLIGENCE d.o.o.
Inteligentno upravljanje z znanjem



JETBRAINS

jekovc.si