

MEDIANA: RISING FUTURE 2023

Program hekatlona, 11. maj 2023

Rdeča dvorana Hotela Slamič, Kersnikova 1, Ljubljana

Čas	Govorec	Tema
8:30-9:00		Zbor udeležencev ob kavi in prigrizkih
DOPOLDANSKI DEL		
9:00-9:10	Janja Božič Marolt, Maša Muster, Mediana	Predstavitve poteka hekatlona
9:10-9:40	Katarina Muha, Mediana	Osnove raziskovanja: kako razmišljati o raziskovalnem procesu in kako pristopiti k pripravi raziskovalnega načrta
9:45-10:05	Urška Filipič, Mediana	Osnovne raziskovalne metode: kaj vse se skriva v škatli z orodjem, po kateri posegamo kot raziskovalci
10:10-10:40	Maša Muster, Mediana	Kvalitativni pristopi v raziskovanju: tipi kvalitativnih pristopov v raziskovanju in njihova uporabna vrednost
10:45-11:15	Žiga Mekiš Recek, Mediana	Kvantitativni pristopi v raziskovanju: tipi kvantitativnih pristopov v raziskovanju in njihova uporabna vrednost
11:15-11:45		Odmor za kavo
11:30-11:50	Janez Jereb, Mediana	Mediana TGI (Target Group Index): predstavitev orodja TGI ter njegove uporabne vrednosti pri oblikovanju medijskih in komunikacijskih strategij
11:50-12:10	Irena Setinšek, Mediana	Mediana IBO: predstavitev orodja IBO ter njegove uporabne vrednosti pri načrtovanju medijskih planov ter evalvaciji uspešnosti
12:15-12:40	Andraž Tori, Izvršni direktor produkta, Outbrain	Napredki v umetni inteligenci: kako AI sooblikuje naša življenja in kaj lahko pričakujemo v prihodnosti
12:45-13:25		Kosilo
POPOLDANSKI DEL		
13:30-13:35	Luka Steiner, Športna loterija	Pozdrav in nagovor udeležencev hekatlona s strani predsednika uprave Športne Loterije Luke Steinerja. Športna loterija je zlati prijatelj projekta Rising Future.
13:35-14:00	Maša Muster, Mediana	Uvod v popoldanski session: predstavitev sodelujočih podjetij in njihovih izzivov ter oblikovanje skupin; napotki za uspešno popoldne
14:00-17:00		Ekipno delo predstavnikov partnerskih podjetij in mladih raziskovalcev na raziskovalnih izzivih
15:30-15:45		Odmor za kavo
17:00		Zaključek hekatlona ter kratko neformalno druženje ob uspešnem zaključku terasi hotela Slamič