

mesec znanosti

POROČILO 2024

POVZETEK

V letu 2024 smo v Mesecu znanosti s partnerji s področja visokega šolstva, znanosti in inovacij soorganizirali 48 dogodkov, s katerimi smo dosegli 18.000 posameznic in posameznikov.

Tit Neubauer

Sektor za znanost, MVZI

Mesec znanosti 2024

Poročilo

Uvodne ugotovitve

V letu 2024 smo program Meseca znanosti prvič oblikovali tudi na podlagi [povabila k sodelovanju organizacijam iz širšega področja raziskav in inovacij](#), ki ga ja Ministrstvo za visoko šolstvo znanost in inovacije (MVZI) objavilo 19. avgusta 2024. Prejeli in potrdili smo 35 vlog s predlogi dogodkov in aktivnosti Meseca znanosti, ki so bile razdeljene v dve kategoriji, in sicer za vključitev dogodka ali aktivnosti v program Meseca znanosti, kar pomeni, da je predlagatelj samostojno organiziral in izvedel predlagano aktivnosti ter za so-organizacijo aktivnosti Meseca znanosti, kar je vključevalo finančno in organizacijsko podporo MVZI pri izvedbi. Za slednjo možnost se je odločilo 21 institucij in organizacij, ki so oddale vlogo za sodelovanje pri Mesecu znanosti.

Nadgrajen pristop k oblikovanju programa Meseca znanosti je prinesel pozitivne učinke, tako v številu izvedenih aktivnosti, kot v raznolikosti predstavljenih vsebin in tem, sodelujočih organizacij in vključevanju raznolikih ciljnih skupin. Program Meseca znanosti 2024 je namreč **potekal med 18. septembrom in 19. decembrom 2024** in je vključeval **48 izvedenih unikatnih aktivnosti**, s čimer smo več kot **podvojili doslej največje število izvedenih dogodkov** ter aktivnosti Meseca znanosti še nadalje približali zainteresirani in splošni javnosti. Skupaj so **aktivnosti Meseca znanosti pritegnile skoraj 6.000 udeležencev**, s čimer se je število potrojilo v primerjavi z letom 2023 in pomeni, da v povprečju posamezni dogodek Meseca znanosti pritegne 125 udeleženk oziroma udeležencev.

Med izjemno dobrodošlimi novosti programa Meseca znanosti 2024 velja omeniti tudi številne izvedene razstave, eksperimente in praktične delavnice, ki presegajo dosednji format dogodkov Meseca znanosti in po naši oceni prispevajo k

približevanju znanosti splošni javnosti, saj temeljijo na osebnih stikih in vzpostavljanju neposrednih vezi med raziskovalkami in raziskovalci ter zainteresirano in splošno javnostjo.



Poziv k sodelovanju v Mesecu znanosti 2024, objavljen na spletnih straneh gov.si

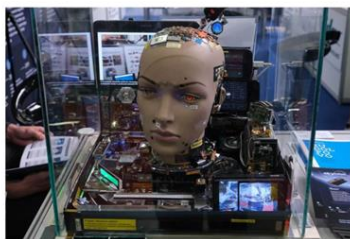
Zanimanje in izkazan interes sodelujočih organizacij dokazuje in utrjuje pripravljenost in zavezo širše raziskovalne skupnosti v Sloveniji za krepitev aktivnosti promocije, popularizacije in komuniciranja znanosti. Naraščajoč interes hkrati predstavlja obvezo in odgovornost MVZI, da nadaljuje z usmerjanjem in nadgrajevanjem aktivnosti, ki tvorijo Mesec znanosti, kar bo še posebej relevantno v letu 2025, ko Mesec znanosti vstopa v svojo jubilejno deseto izvedbo.

Vizualna podoba Meseca znanosti se je ohranila tudi v letu 2024, saj omogoča enostavno umeščanje in prilagajanje letnega logotipa splošni vizualni podobi. Ohranili smo tudi ključnik [#Tojeznanost](#), ki (ob dodatni promociji) beleži nekoliko višjo raven uporabe na spletnih družabnih omrežjih. Skladno s pozivom za sodelovanje so bile pripravljene tudi usmeritve glede uporabe komunikacijskih elementov Meseca znanosti, ki so prispevale k uveljavljanju vizualne podobe in standardizaciji njene uporabe pri izvajanju aktivnosti, zato velja prakso takšnih usmeritev ohraniti in nadgrajevati tudi v prihodnje.

Glede na veliko število izvedenih aktivnosti tudi v tokratnem poročilu Meseca znanosti izpostavljam zgolj nekatere, čeprav velja, da je prav vsaka skrbno izbrana, načrtovana in izvedena na način, da čim bolj pritegne izbrano ciljno skupino. Celoten seznam in opis dogodkov je na voljo na osrednjem spletnem mestu [Meseca znanosti 2024](#). Ob tem se tudi na tem mestu iskreno zahvaljujemo vsem posameznicam, posameznikom ter organizacijam, ki so s svojimi idejami, kreativnostjo, znanjem in želji po ozaveščanju, seznanjanju in vključevanju javnosti v znanost, prispevali k največjemu, najširšemu, najbolj raznolikemu in najbolj obiskanemu programu Meseca znanosti doslej. Verjamemo, da lahko z nadaljnjim grajenjem takšnega vzajemnega pristopa programe Meseca znanosti v prihodnosti še izboljšamo!

Dogodki in aktivnosti v letu 2024

Mesec znanosti 2024 smo že tradicionalno začeli s [Stičiščem znanosti in gospodarstva](#), ki ga je MVZI v sodelovanju z raziskovalno in inovacijsko skupnostjo organiziral v okviru 56. Mednarodnega sejma obrti in podjetništva (MOS) v Celju, kjer so imeli obiskovalci priložnost, da od blizu spoznajo vrhunske rezultate slovenske znanosti, tehnologije in inovacij.



Stičišče znanosti in gospodarstva na 56. MOS v Celju.

V okviru stičišča se je letos poleg 20-ih institucij in podjetij predstavljala tudi [Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije \(ARIS\)](#), med novinci velja omeniti tudi [Inštitut informacijskih znanosti Maribor \(IZUM\)](#), ki se je predstavljala z informacijskimi sistemi COBISS in SICRIS ter s superračunalnikom VEGA. Osrednje teme letošnjega stičišča so bile mikro-, bio- in nanotehnologije, bionika, vesoljske tehnologije in okolju prijazne inovacije.

Prvi večji organizacijski in vsebinski mejnik ter s tem enega vrhuncev Meseca znanosti 2024 je vsekakor predstavljala [Evropska noč raziskovalk in raziskovalcev \(ENR\)](#), ki tradicionalno poteka zadnji petek v mesecu septembru, in v katero sta se preko Meseca znanosti vključila tako osrednja projekta, financirana iz programa Obzorje Evropa [oooZnanost!](#) in [Humanistika, to si ti!](#), kot številni pridruženi projekti v organizaciji slovenskih raziskovalnih zavodov in drugih organizacij. ENR s serijo dogodkov in aktivnosti, ki se organizirajo preko uradnih projektov in pridruženih dogodkov postaja najbolj prepoznavna in najbolj obiskana aktivnost promocije, popularizacije in komuniciranja znanosti v Sloveniji, saj so aktivnosti v letu 2024 po ocenah izvajalcev pritegnile preko 14.000 obiskovalcev.

V sklopu Evropske noči raziskovalk in raziskovalcev 2024 so v Mesecu znanosti potekale aktivnosti projekta [oooZnanost!](#), Univerze v Mariboru, projekta [Humanistika, to si ti!](#), Univerza v Ljubljani, Dan odprtih vrat na [Geološkem zavodu Slovenije](#) (GeoZS), Noč raziskovalcev na [Kmetijskem inštitutu Slovenije](#), Znanost na dosegu roke: Interaktivna srečanja z znanostjo za šole in skupnost, [Univerza v Novem mestu](#) ter Evropska noč raziskovalcev - Noč ima svojo moč (Hišin dan raziskovalk in raziskovalcev), izveden pod okriljem [Hiše eksperimentov](#).



Utrinki Evropske noči raziskovalk in raziskovalcev 2024

Letošnja praksa zagotavljanja podpore in spodbujanja pridruženih dogodkov ENR se je izkazala kot izjemno pozitivna, saj so aktivnosti potekale v številnih krajih po Sloveniji, s čimer se je nadaljeval pristop približevanja znanosti raznolikim lokalnim skupnostim, ki je izjemnega pomena za vključevanje javnosti v raziskave in inovacije, saj znanost, njen pomen in dosežke približa ljudem v njihovih lokalnih skupnostih.

Mnoge raziskovalne organizacije so ob priložnost ENR tudi same odprle svoje vrata širši javnosti ter ponudile vpogled v delovanje svojih organizacij ter v delo njihovih raziskovalk in raziskovalcev, pri čemer so se številne osredotočile na ciljno skupino šolskih otrok in mladih. Glede na ugotovljeno je smiselno nadaljevati in nadgrajevati prakso podpore in spodbujanja pridruženih dogodkov ENR tudi v prihodnje ter k aktivnostim privabiti še večje število sodelujočih organizacij.

Od tradicije k novostim ...

Že tradicionalno so z aktivnostmi in dogodki sodelovali nekateri uveljavljeni partnerji Meseca znanosti kot so [Mlada akademija](#), [društvo VTIS](#), [Festival UNI.MINDS](#), [konferenca o prenosu tehnologij - ITTC](#), [Skupnost odprte znanosti](#) ter [superračunski omrežje SLING](#) ter številni drugi. Vabilo, ki ga je

MVZI objavilo pred pričetkom programa je po pričakovanju k sodelovanju privabilo tudi številne organizacije, ki doslej še niso sodelovale in so program Meseca znanosti razširile v številne kraje po Sloveniji, uvedle nekatere nove prakse in aktivnosti (npr. razstave, delo na projektih, prikaz eksperimentov) ter še razširili nabor obravnavanih tem (napredni materiali, kvantne tehnologije, (mikro)plastika, vesolje, animacija, ...) . Izjemno dobrodošlo je tudi sodelovanje ARIS, ki je v sklopu programa organizirala [dan ARIS](#) in [dan odprtih vrat ARIS](#), zato se nadejamo tovrstnega sodelovanja tudi v prihodnje.

Nadaljevali smo sodelovanje s [festivalom UNI.MINDS](#), ki predstavlja največji slovenski festival za grajenje inovacijske skupnosti. Tekom festivala so bile izpostavljene ključne teme, kot so biotehnologija, biofarmacija, e-mobilnost ter trajnostno in inovativno gradbeništvo.



Svečani zaključek festivala z Rektorjevo nagrado je bil posvečen dosežkom, predstavljenim skozi inovacije v treh kategorijah: študenti, raziskovalci in reševanje družbenih izzivov (HUD). (Slike: Bor Slana/STA, Siniša Kanižaj, Jure Makovec/STA).

V letu 2024 je s svojimi raznolikimi aktivnostmi znova združil več kot 500 raziskovalcev, študentov, podjetij in odločevalcev. Na lokacijah sodelujočih podjetij se je med **drugim predstavilo kar 17 skupin raziskovalcev in podjetnikov**, ki so s svojimi idejami prispevale k iskanju rešitev za aktualne izzive gospodarstva.

Ponovno smo združili moči tudi z [Mednarodno konferenco o prenosu tehnologij](#) (angl. *International Technology Transfer Conference*, ITTC), ki je potekala na Institutu "Jožef Stefan" že v svoji 17. izvedbi in združila preko 100 udeležencev v živo in preko 80 spletnih udeležencev.



Na konferenci so bili predstavljeni tudi znanstveni prispevki o prenosu tehnologij in intelektualni lastnini, vzporedna spletna šolska sekcija pa je srednješolskim in osnovnošolskim učiteljem približala izbrane teme in predloge za sodelovanje ter aktualne raziskovalne rezultate.

Osrednja razprava, ki so se je udeležili domači in tuji priznani strokovnjaki za prenos tehnologij v gospodarstvo, se je osredotočila na vprašanje samoevalvacije raziskovalnih organizacij. Sledila je hitra predstavitev zamisli (»pitch«), kot tekmovanje šestih ekip, ki so se potegovale za nagrado za najboljšo inovacijo javnih raziskovalnih organizacij.

Društvo Mlada akademija je tokrat v sodelovanju z društvom **Znanost na cesti** organiziralo okroglo mizo z naslovom »Iz laboratorijev v življenje: Kdo daje znanosti glas in kako ga slišimo?«, ki je povezala strokovnjake z različnih področij – raziskovalce, znanstvene novinarje in predstavnike raziskovalnih ustanov, ki so osvetlili, kaj vse komuniciranje znanosti pravzaprav je. S Slovenskim akademsko tehniško-naravoslovnim združenjem – **Satena** pa so odprli razpravo o pomenu doktorata znanosti in njegovi vlogi v širši družbi ter osvetlili različne perspektive o tem, kakšno vrednost prinaša doktorat in kako doktorji znanosti s svojimi znanji prispevajo k napredku na različnih področjih.



Iz laboratorijev v življenje: Kdo daje znanosti glas in kako ga slišimo?

Že **9. Simpozij slovenskih raziskovalcev v tujini**, ki ga tradicionalno v sodelovanju z društvom VTIS soorganizira MVZI, se je tokrat med drugim osredotočil na prihajajoči kažipot Evropskega raziskovalnega prostora (angleško European Research Area - ERA) za obdobje 2025-2027, kjer so strokovnjakinje in strokovnjaki razpravljali o prihodnjih usmeritvah evropske raziskovalne politike, vključno z izzivi, kot so trajnostno financiranje, mobilnost raziskovalcev in podpora mladim talentom. Program vsakoletnega simpozija se je sicer osredotočal na teme kot so interakcije človek-računalnik in nove tehnologije, globalizacija in migracije, trajnostni razvoj in okoljski izzivi ter inovacije v biotehnologiji. Med drugim so na letošnjem simpoziju predstavili tudi novo publikacijo z naslovom »**Razvojni potenciali Slovenije: Celovita analiza raziskovalnega in inovacijskega sistema**«, ki ponuja vpogled v nekatere ključne izzive in priložnost za nadaljnji razvoj raziskovalnega in inovacijskega sistema v Sloveniji.

V začetku meseca decembra je pod okriljem **Slovenske skupnosti odprte znanosti** potekal že **drugi dan Odprte znanosti**, ki se je tokrat med drugim posvetil vprašanju uspešnosti odprte znanosti, regulativnim vidikom upravljanja raziskovalnih podatkov in modelom odprtega dostopa ter odprtemu dostopu in publikacijam.



Utrinki 2. dneva občanske znanosti in dneva superračunalništva

V okviru dneva Odprte znanosti sta v svoji drugi izvedbi prav tako potekala **Dan občanske znanosti** in **Dan superračunalništva (dnevi SLING)**.

V okviru prvega je bila v središču poglobljena razprava o pomenu, vlogi in prispevku občanske znanosti v sodobnem raziskovalnem okolju. Poseben poudarek je bil namenjen raziskovanju možnosti za organiziranje [Mreže občanske znanosti](#), analizi trenutnih trendov v mednarodnih organizacijah ter integraciji občanske znanosti v širši kontekst odprte znanosti. Dnevi SLING pa so povezali ključne akterje na področju visokozmogljivega računalništva (HPC) in omogočili plodno razpravo o izzivih in priložnostih za nadaljnji razvoj tega strateškega področja. Dogodek je gostil predstavnike nacionalnih kompetenčnih centrov za superračunalništvo iz srednje Evrope, slovenske raziskovalke in raziskovalce, uporabnike iz gospodarstva ter širšo strokovno javnost.

Bodoči dan znanosti

Slavnostni vrhunec je tako kot vsako leto predstavljala [slovesna podelitev Zoisovih nagrad in priznanj, Puhovih nagrad in priznanja Ambasador in ambasadorka znanosti](#), ki je bila tokratna razdeljena v tri dejanja, in sicer;



Javna razglasitev, slovesna podelitev in razstava prejemnic in prejemnikov državnih nagrad na področju znanstvenoraziskovalne in razvojne dejavnosti v letu 2024

- 1) [javno razglasitev dobitnic in dobitnikov](#), ki je potekala sredi meseca oktobra in na kateri so bili javnosti prvič predstavljeni dobitniki in dobitnice nagrad in priznanj za izjemne dosežke na področju znanstvenoraziskovalne in razvojne dejavnosti v letu 2024,
- 2) [slovesno podelitev](#) v Cankarjevem domu, na kateri so 28.novembra podelili 6 Zoisovih priznanj za pomembne dosežke, 4 Zoisove nagrade za vrhunske dosežke, 2 Zoisovi nagradi za življenjsko delo, Puhovo nagrado za življenjsko delo, Puhovo nagrado za vrhunske dosežke ter Priznanje ambasadorka znanosti Republike Slovenije, ki ga je letos prejela dr. Kristina Djinović-Carugo za prispevek k prepoznavnosti Slovenije na področju integrativne strukturne biologije, in
- 3) [razstavo portretov](#) prejemnic in prejemnikov državnih nagrad, ki je bila v mesecu januarju 2025 postavljena na Krakovskem nasipu v Ljubljani. Z vsemi navedenimi aktivnostmi je MVZI prispeval h krepitvi družbene veljave in prepoznavnosti prejemnic in prejemnikov ter njihovo raziskovalno delo, rezultate in dosežke na razumljiv in privlačen način približal splošni javnosti.

Občanska znanost in komuniciranje znanosti

Skladno z ukrepi in aktivnostmi Akcijskega načrta za odprto znanost so številni dogodki in aktivnosti Meseca znanosti 2024 naslavljali vprašanje in promovirali prakse občanske znanosti. Poleg navedenega drugega dneva občanske znanosti, je bila s strani nacionalne Mreže občanske znanosti in ob podpori Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani organizirana tudi potujoča razstava z naslovom "Odkrivaj, sodeluj, raziskuj: občanska znanost v Sloveniji", ki predstavlja razvoj občanske znanosti v Sloveniji ter vlogo in dosežke Mreže občanske znanosti in [njene osrednjega spletnega mesta](#).

Izveden je bil tudi sklop dogodkov v okviru [projekta MINT](#) (matematika, informatika, naravoslovje in tehnika), ki so bili namenjeni promociji in približevanju (občanske) znanosti mladim na interaktiven, igriv in dostopen način.



Dan občanske znanosti, predstavitev zbirke PISMA, plakat projekta MINT in delavnica Inštituta za razvoj vključujoče družbe

Dejavnosti, ki jih je organizirala Mestna knjižnica Ljubljana so potekale v obdobju 14 dni v mesecu oktobru in novembru in so sledile »krepitvi raziskovanja čudovitega sveta narave ter skušale povečati praktični pomen njenega poučevanja in preučevanja«. V so-organizaciji Inštituta za razvoj vključujoče družbe in MVZI je bil izveden tudi dogodek **»Odprta znanost: od znanstvenih dokazov do vključujočih in z dokazi podprtih politik za razvoj«**, ki sodi v okvir prizadevanj države za spodbujanje vključevanja skupnosti in razvoja občanske znanosti, kjer so udeleženske in udeleženci preko aktivnega udejstvovanja na dogodku dobili vpogled v metodo narativa in uporabo modelov deliberativne demokracije v povezavi z odprto znanostjo, vključevanjem skupnosti in občanskega (laičnega) raziskovanja. Raziskovalni center Univerze v Novi Gorici je organiziral delavnico **»Od rokopisa do tipkovnice«**, kjer so predstavili [zbirko PISMA](#), ki vključuje številne dragocene osebne dokumente ter udeležencem ponudili vpogled tudi v novo funkcionalnost zbirke, ki spodbuja sodelovanje občanskih raziskovalk in raziskovalcev, saj so lahko skozi proces digitalizacije spoznali, kako lahko sami prispevajo k ohranjanju kulturne dediščine.

V ospredju letošnjega Meseca znanosti je bila tudi tema komuniciranja znanosti, posredno vezana tudi na vprašanje občanske znanosti, ki postaja čedalje bolj uveljavljena v slovenskem raziskovalnem in inovacijskem prostoru. Poleg že navedene razprave v soorganizaciji Mlade akademije in društva Znanost na cesti, je tudi MVZI organiziralo okroglo mizo, ki je neposredno naslovlila vprašanja in opredeljene izzive, kot izhajajo iz dokumenta **Pregled področja: Komuniciranje znanosti v Sloveniji**, kjer je so predstavniki nekaterih ključnih deležnikov predstavili svoj pogled na razvoj področja, izpostavili pomen krepitve osebnih odnosov in stikov med javnostjo in raziskovalci, potrebo po vzpostavljanju in grajenju participativnega modela komuniciranja znanosti ter podporo bolj usklajenemu delovanju med organizacijami in državo, ki bi omogočilo učinkovitejše prenašanje informacij o znanstvenih dosežkih v javnost.



Delavnica ARIS, »Ej, kaj pa ti počneš? Kako zahtevno znanost razložiti enostavno«

V sklopu dneva ARIS je potekala tudi delavnica komuniciranja znanosti, primarno namenjena raziskovalkam in raziskovalcem na začetku kariere s

premišljenim naslovom **»Ej, kaj pa ti počneš? Kako zahtevno znanost razložiti enostavno«**, ki je bila izredno dobro obiskana in izkazuje željo in potrebo raziskovalk in raziskovalcev po pridobivanju novih znanj, nasvetov in veščin za ustrezno, učinkovito in uspešno komuniciranje znanosti.

Slednje dodatno utrjuje tudi velik interes in številna udeležba na t.i. **Mojstrskih seminarjih komuniciranja znanosti**, ki sta bila v Ljubljani in Mariboru izvedena v soorganizaciji Centralno tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani in Univerzitetne knjižnice Maribor.



Mojstrski seminar komuniciranja znanosti v Mariboru

Tudi na omenjenih seminarjih so udeležnice in udeleženci, predstavniki raziskovalcev, služb za odnose z javnostmi, projektnih pisarn in knjižnic razvili intenzivno razpravo, izrazili željo po ponovitvi in nadgradnji predstavljenih vsebin. Glede na izražen in naraščajoč interes širše raziskovalne skupnosti za teme in vsebine komuniciranja znanosti je mogoče pričakovati in vredno tudi v prihodnje podpreti aktivnosti na tem področju.

Med novostmi velja izpostaviti sodelovanje z Univerzo v Mariboru in umestitev njihovega **festivala znanosti, FestUM** na programa Meseca znanosti. Festival, ki je tokrat potekal že drugo leto, se izvaja v okviru pilotnega projekta »**Z odprtim dostopom do vseživljenjskega izobraževanja ODVIJ**« in je naslovil preplet področij odprte znanosti in umetne inteligence v visokošolskem izobraževalnem prostoru, s ciljem ozaveščanja in spodbujanja k dejavnemu sodelovanju ciljnih skupin.

Sodelovanje je potekalo tudi s Fakulteto za strojništvo, Univerze v Mariboru, ki je organizirala **jesensko in zimsko šolo raziskovanja**, s katerima so poklice na področjih naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike (angleško Science, Technology, Engineering and Mathematics - STEM) približevali mladim. Vključitev navedenih dogodkov v program Meseca znanosti kaže na naraščajoč prepoznanje, interes in pripravljenost, da se aktivnosti popularizacije in promocije znanosti izvajajo v čim tesnejšem stiku s ciljnimi skupinami in v njihovih lokalnih okoljih.



Utrinki festivala FestUM, razstave »Na stičišču znanost in ustvarjalnosti in dogodka Po sledih sonde Voyager.

Tematsko in izvedbeno raznolika je bila tudi ulična razstava **Na stičišču znanosti in ustvarjalnosti**, ki sta jo soorganizirali Naravoslovnotehniška fakulteta in Zdravstvena fakulteta, Univerze v Ljubljani in v sklopu katere so si mimoidoči lahko v obdobju 14 dni na dveh lokacijah v Ljubljani ogledali laboratorijske fotografije, ki jih splošna javnost redkokdaj spozna.

Izjemno dobrodošlo je bilo tudi sodelovanje s Centrom Noordung, ki je letos prvič sodeloval v Mesecu znanosti in organiziral dogodek »**Nočno opazovanje neba: Po sledih sonde Voyager**«, s katerim so uradno otvorili tudi novo stalno razstavo Voyager/dr. Mavretič, posvečeno dosežkom dr. Mavretiča in njegovemu doprinosu k razvoju sond Voyager.

Zaključek in načrtovanje 2025

Po pričakovanjih se je odločitev, da se v letu 2024 za sodelovanje v programu Meseca znanosti objavi povabilo organizacijam s širšega področja znanosti in inovacij, izkazala za ustrezno in pozitivno predvsem iz vidika števila, raznolikosti in lokalne umeščenosti predlaganih in izvedenih aktivnosti. Izjemno pozitiven je bil tudi odziv javnosti, saj smo z izvedenimi aktivnostmi dosegli čez 18.000 posameznikov. Hkrati pa naraščajoče število dogodkov, raznolikost izvedbenih pristopov in s tem povezanih potreb, predstavlja tudi vse večji organizacijski in administrativni izziv, zato bodo v prihodnje potrebni razmisleki v smeri optimizacije vseh postopkov, potrebnih za zagotavljanje podpore s strani MVZI. V prihodnje bo potrebno tudi identificirati dogodke, pobude in aktivnosti na drugih tematskih področjih (npr. okolje, zdravje, gospodarstvo), s katerimi bi bilo vredno iskati sinergije in povezave, saj lahko takšne povezave dosežejo večji

multiplikacijski učinek ter hkrati zmanjšajo število pobud, vabil in pozivov, ki jih naslavljamo na zainteresirano ali splošno javnost.



Kratkoročni cilji po povečanju števila izvedenih aktivnosti, povečanju števila udeleženk in udeležencev ter diverzifikaciji obravnavanih tem in vsebin so bil s programom leta 2024 preseženi, zato bo potrebno že v prihodnjem letu, ko Mesec znanosti obeležuje častitljivo 10. obletnico, aktivnosti tematsko združiti ali celo deloma usmeriti in zagotoviti, da se v največji možni meri vsebinsko dopolnjujejo ali nadgrajujejo.

Potrebno je slediti pozitivnemu zasuku približevanja aktivnosti lokalnim okoljem, saj se na takšen način popularizacija in promocija znanosti izvajata tam, kjer imata lahko največji učinek tudi za ozaveščanje o pomenu znanosti in vzpostavljanje zaupanja vanjo.

V letu 2025 Mesec znanost, ne bo nujno večji, bomo pa stremeli k temu, da bo zagotovil kvalitetne vsebine, obravnaval javnosti zanimive teme ter jih predstavil na način in v okoljih, kjer je možno preko takšnih interakcij graditi stalnejše povezave in tesnejši odnos med raziskovalno skupnostjo in splošno javnostjo.

mesec znanosti