**Prijavni obrazec na natečaju za priznanje  
»eNagrada 2024«**

**Projekt:**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv: |  |
| Kratica: |  |
| Spletna stran: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Podatki o prijavitelju** | |  | **Podatki o projektu** | |
| Naročnik projekta: |  |  | Vodja projekta: |  |
| Kontaktna oseba: Delovno mesto: |  |  | Okvirna vrednost projekta: |  |
| Elektronska pošta: Telefon: |  |  | Trajanje projekta: |  |
| Izvajalec projekta: |  |  | Datum zaključka: |  |
| Kontaktna oseba: Delovno mesto: |  |  |  |  |
| Elektronska pošta:  Telefon: |  |  |  |  |

**Kratek opis projekta:**

|  |
| --- |
| \* V kolikor je mogoče, vključite tudi povezave do aktivnih aplikacij, zaslonske maske, videoposnetke ipd., saj boste komisiji s tem omogočili odločanje tudi na podlagi lastne izkušnje in ne le na podlagi besedila. |

**Prispevek rezultatov projekta k izboljšanju delovanja naročnika oz. uporabnikov:** (do 40 točk)

|  |
| --- |
| Pomoč pri izpolnjevanju1 |

**Prispevek projekta k razvoju informacijske stroke:** (do 30 točk)

|  |
| --- |
| Pomoč pri izpolnjevanju2 |

**Prispevek k uveljavljanju dobrih praks na področju upravljanja informacijsko-tehnoloških projektov:** (do 20 točk)

|  |
| --- |
| Pomoč pri izpolnjevanju3 |

**Širše družbene koristi projekta:** (do 10 točk)

|  |
| --- |
| Pomoč pri izpolnjevanju4 |

*Podatki, pridobljeni v tem prijavnem obrazcu, ne bodo javno objavljeni in se bodo uporabljali izključno v namen izbora prejemnika priznanja »eNagrada 2024«.*

S podpisom prijavitelj jamči za točnost podatkov in se strinja s pogoji sodelovanja.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kraj, datum: |  | Podpis prijavitelja: |

***1 Prispevek rezultatov projekta k izboljšanju delovanja naročnika oz. uporabnikov:***

* *Kratka vizija projekta in izdelka/storitve (problem, ki ga naslavlja; kako ga rešuje; komu je izdelek/storitev namenjena);*
* *Ključne značilnosti in funkcionalnosti;*
* *Ključne koristi projekta in način njihovega vrednotenja (npr. časovni in/ali finančni prihranki, višja produktivnost ipd. v primerjavi s konvencionalno storitvijo ali dosedanjimi rešitvami in načinom delovanja);*
* *Učinki projekta: kvantitativni in kvalitativni podatki ter način njihovega pridobivanja (vključno s število uporabnikov v produkciji, morebitnimi rezultati vrednotenja uporabnosti ipd.).*

***2 Prispevek projekta k razvoju informacijske stroke:***

* *Konceptualna arhitekturna zasnova izdelka / storitve (uporabljene lastne in zunanje komponente / storitve, upoštevanje sodobnih arhitekturnih stilov kot so MSA, brezstrežniške rešitve, uporaba sodobnih uporabniških vmesnikov ipd.);*
* *Ključni arhitekturni, implementacijski in produkcijski izzivi ter uporabljene rešitve;*
* *Utemeljitev odločitev glede izbranih tehnologij in platform;*
* *Pristopi, uporabljeni za izpolnitev in vrednotenje doseganja nefunkcionalnih zahtev in omejitev (npr. varnostni vidiki, normativni in regulatorni okviri, zahtevana zanesljivost, inovativne metode overjanja, doseganje želene zmogljivosti ipd.)*
* *Pristopi k morebitni integraciji z obstoječimi sistemi in storitvami.*
* *Inovativna uporaba sodobnih tehnologij, morebitno nove razvite tehnologije, pristopi, naprave, algoritmi.*
* *Odprtost za nadgradnje z (dodatnimi) inteligentnimi storitvami.*
* *Morebitne patentne prijave in prijavljene inovacije.*

***3 Prispevek k uveljavljanju dobrih praks na področju upravljanja informacijsko-tehnoloških projektov:***

* *Okvirni opis projektnega plana in skladnosti z njegovo izvedbo;*
* *Opis uporabljenih razvojnih metod (ter njihovih prilagoditev in posebnosti izvedbe, izkušnje z uporabo konkretnih pristopov, potrjene dobre prakse ter identificirane možnosti izboljšav, potrebnih prilagoditev);*
* *Organizacijska shema in vloge ter odgovornosti sodelujočih;*
* *Izkušnje glede vpeljave sodobnih pristopov k organiziranju, vodenju in spremljanju izvedbe projekta;*
* *Uporabljena podporna orodja ter načini njihove uporabe;*
* *Vpeljava novi pristopov k zagotavljanju kakovosti ter avtomatizaciji postopkov razvoja, namestitve in spremljanja v produkciji;*
* *Interdisciplinarnost projekta in sestave projektne skupine.*

***4 Širše družbene koristi projekta:***

* *Omogočanje in pospeševanje digitalne preobrazbe in digitalizacije ter prispevek k uresničevanju Programa politike za digitalno desetletje do leta 2030, na področjih kot so spodbujanje trajnostnosti digitalne prihodnosti, spodbujanje udeležbe v digitalnem javnem prostoru, povečanje varnosti, zaščite in vloge posameznic in posameznikov postavljanje ljudi in njihovih pravic v središče digitalne preobrazbe, podpiranje solidarnosti in vključevanja, zagotavljanje svobodne izbire na spletu.*
* *Potencialen ali dejanski (podatki) vpliv izdelka/storitve na širšo dejavnost?*
* *Je rezultat projekta tudi sicer širše zanimiv (tržno, metodološko, razvojno, znanstveno ipd.)?*
* *Širši družbeni pomen in pridobitve projekta izven okolja naročnika v slovenskem in mednarodnem prostoru.*