**PRAVIDLA SOUTĚŽE HACKATHON**

**Všude dobře, doma nejlíp**

**Termín:** 25. – 26.5.2023

**Místo konání:** JIC, Purkyňova 649/127, 61200 Brno – Medlánky

**Webová stránka soutěže**: [www.domajedoma.eu](http://www.domajedoma.eu)

**Organizátor soutěže:** Jihomoravská agentura pro veřejné inovace JINAG, spolek

**Záštita soutěže:** Akce se koná pod záštitou radní Jihomoravského kraje pro sociální a rodinnou politiku Bc. Jany Leitnerové a primátorky statutárního města Brna JUDr. Markéty Vaňkové.

**Partneři soutěže:**



**Popis hackathonu:**

Hackathon jeudálost, během které se setkává skupina lidí, aby společně pracovala na inovativních projektech. Základem hackathonu je stanovený cíl a časový limit na naplnění cíle.

Do hackathonu jsou zapojeni řešitelé, mentoři a hodnotitelé.

**Řešitelé** = jednotlivci/členové týmu, kteří se přihlásili do soutěže s cílem naplnit zadání hackathonu.

Řešitelské týmy budou pětičlenné a budou sestaveny dvojím způsobem:

* Pětičlenný tým se registruje sám
* Pětičlenný tým bude sestaven z přihlášených jednotlivců v den akce

**Preferované role v týmu:**

* Řešitel se zkušeností/znalostí používání asistivních technologií
* Řešitel se zkušeností/znalostí terénní podpory lidí v domácím prostředí (uživatelů AT)
* Řešitel se znalostí technologických (IT) řešení
* Řešitel se znalostí ekonomiky a financování projektů (nebo financování sociálních a zdravotních služeb)
* Řešitel se znalostí projektového řízení (vedení týmu a procesu navrhovaného řešení)

**Mentoři** = zkušení odborníci v oblasti, na kterou je hackathon zaměřen**.** Mentoři hrají klíčovou roli v podpoře účastníků/řešitelů v průběhu hackathonu. Úkoly mentorů jsou především:

* Poradit účastníkům, jak mohou problém řešit
* Motivovat účastníky
* Sdílet své zkušenosti a znalosti
* Dát zpětnou vazbu
* Propojit účastníky s dalšími experty a zdroji v dané oblasti

**Hodnotitelé** = lidé, kteří posuzují a hodnotí výsledné projekty a prezentace týmů na základě hodnotících kritérií.

**Cíl hackathonu:**

Vytvoření modelu podpory a rozvoje asistivních technologií v Jihomoravském kraji pro lidi, kteří žijí doma a využijí podporu asistivních technologií.

**Zadání pro řešitele:**

Vytvořit návrh organizačního, technického, právního, ekonomického zajištění dostupnosti asistivních technologií s podporou veřejné správy v Jihomoravském kraji. Zaměřit se na komplexní sociálně zdravotní řešení.

**Průběh hackathonu:**

25.5.2023

Od 9:00 hod. proběhne registrace účastníků hackathonu. V 10:00 bude hackathon zahájen úvodním slovem a představením přítomných mentorů a partnerů. Řešitelům bude následně představeno zadání hackathonu, včetně informačních sad a hodnotících kritérií. Po představení zadání budou sestaveny řešitelské týmy a bude prostor pro společný brainstorming. Ve 12:30 bude zahájena práce řešitelských týmů. Čas na práci řešitelských týmů je 24 hodin.

26.5.2023

Ve 12:30 bude ukončena práce řešitelských týmů. Následně proběhne představení a prezentace výsledků. Časová dotace na prezentaci je 15 minut/tým. Při prezentaci 6 týmů potrvá představení výstupů od 12:30 – 14:00. Hodnotitelé budou hodnotit výsledky dle stanovených hodnotících kritérií. Ve 14:30 budou vyhlášeny výsledky hodnotitelů a vyhlášení vítěze soutěže.

**Finanční ocenění:**

* Cena Jihomoravského kraje za 1. místo v hodnotě 50.000,-
* Cena Všeobecné zdravotní pojišťovny za 2. místo v hodnotě 30.000,-
* Cena Jihomoravské agentury pro veřejné inovace za 3. místo v hodnotě 20.000,-

**Harmonogram hackathonu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **25.05.2023** |  | **26.05.2023** |  |
| *průběžně k dispozici drobné občerstvení, bude doplňováno; 25. 5. od 8 h, 26. 6. od 8h* |
| Registrace účastníků | 9:00:00 - 10:00 | Řešení | 0:00 - 12:30 |
|  |  | *oběd 26.5.* | *11:30* |
| Zahájení (úvodní slovo, představení mentorů, představení sponzorů) | 10:00 - 10:30 | Ukončení práce týmů | 12:30 |
| Představení informačních sad | 10:30 - 10:45 | Představení výsledků | 12:30 - 14:00 |
| Prezentace zadání | 10:45 - 11:15 | Hodnocení | 14:00 - 14:30 |
| Sestavování týmů | 11:15 - 11:45 | Vyhlášení výsledků | 14:30 |
| Vstup mentorů a brainstorming | 11:45 - 12:30 | Ukončení hackathonu | 15:00 |
| Řešení (24 hod.) | 12:30 - 0:00 |   |   |
| *oběd 25.5.* | *13hod* |  |  |
| *večeře 25.5.* | *18hod* |  |  |
|  |  |  |  |

**Hodnotící kritéria:**

Hodnocení má 7 kritérií, přičemž Kritérium č. 1 je rozděleno do 4 podkritérií. Kritéria jsou seřazena sestupně, tedy kritérium č. 1 má nejvyšší váhu (lze získat nejvyšší počet bodů).

Bodové hodnocení: Každé kritérium je doplněno bodovací škálou a slovní specifikací bodovací škály. Rozhodování hodnotitelů bude konsensem.

Body za jednotlivá kritéria hodnocení se sčítají, maximální počet bodů je 40.

V případě, že více řešitelských týmů dostane stejný počet bodů, výsledné pořadí řešitelských týmů určí kritérium s nejvyšším významem, tedy nejvyšší váhou.

|  |
| --- |
| **Zadání: Vytvořit návrh organizačního, technického, právního, ekonomického zajištění dostupnosti asistivních technologií s podporou veřejné správy v Jihomoravském kraji. Zaměřit se na komplexní sociálně zdravotní řešení.** |
| **Označení kritéria** | **Název kritéria** | **Popis kritéria** | **Bodovací škála**  | **Slovní specifikace bodovací škály** |
| **1** | Naplnění zadání | Řešení obsahuje návrh organizačního, technického, právního, ekonomického zajištění dostupnosti asistivních technologií | 0 - 12 |  |
| ***1a*** | *Organizační zajištění* | *Popis organizačního modelu*  | *0 - 3* | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| ***1b*** | *Technické zajištění* | *Popis technického zajištění, distribuce, kompatibility zařízení* | *0 - 3* | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| ***1c*** | *Právní zajištění* | *Soulad se zákony, právními předpisy, smluvní vztahy, práce s osobními údaji* | *0 - 3* | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| ***1d*** | *Ekonomické zajištění* | *Financování navrhovaného modelu* | *0 - 3* | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| **2** | Řešení odpovídá 3E | Řešení odpovídá 3E, tj. řešení naplňuje kritéria hospodárnosti, efektivnosti a účelovosti | 0 - 4 | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno velmi omezeně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno dostatečně4 - Je naplněno v plném rozsahu |
| **3** | Replikovatelnost řešení | Řešení lze replikovat na různé cílové skupiny, různé asistivní technologie. | 0 - 3 | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| **4** | Osvěta a popularizace využití asistivních technologií  | Řešení zahrnuje také rozvahu nad způsobem osvěty a popularizace či edukace využití asistivních technologií  | 0 - 3 | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| **5** | Aplikace výsledků aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti inovativních technologií do praxe | Řešení aplikuje výsledky výzkumů z veřejně přístupných datových oblastí, např. Informační systém VaVaI, CEP. | 0 - 3 | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| **6** | Prezentace týmu a nápaditost řešení | Řešení přináší nové myšlenky, nápady, přístupy. Hodnocena je prezentace/představení navrhovaného řešení před publikem. | 0 - 3 | 0 - Není naplněno1 - Je naplněno částečně2 - Je naplněno s výhradami3 - Je naplněno bez výhrad |
| **7** | Dopad na životní prostředí | Řešení má dopad na životního prostředí. | 0 - 2 | 0 - Má negativní dopad 1 - Má neutrální dopad2 - Má pozitivní dopad |

**Kontaktní osoba:**

Eva Nečasová

eva.necasova@jinag.eu
773 252 377