# **PeoplePower Hackathon**

# Ghid pentru participanți

**STUDENT HUB/LAB, ASEM** | 40 participanți | 18-19 noiembrie, 2023

Bun venit, dragi participanți!

Suntem încântați să vă avem alături în cadrul Hackathonului nostru cu tema "Elaborarea soluțiilor software de implicare a diasporei în procesele decizionale ale țării"! Ați intrat într-o experiență inedită, unde veți contribui la dezvoltarea soluțiilor inovatoare pentru a stimula dezvoltarea durabilă a Republicii Moldova.

Misiunea noastră este să vă facilitam experiența, astfel încât să vă concentrați pe creativitatea și implicarea în proiectele voastre. Am pregătit un ghid esențial pentru a vă ajuta să navigați cu ușurință în timpul hackathon-ului. Fiecare pas contează, iar noi suntem aici să vă susținem.

Așteptăm cu nerăbdare să vedeți ce soluții inovatoare veți aduce la viață în acest weekend. Success tuturor!

## NOTEAZĂ: acest ghid va fi actualizat regular.

Pentru orice întrebare, o puteți contacta pe Mădălina Antoci, coordonatoarea generală.

Gmail: moldova-admin@esn.org

**Număr de telefon:** +373 60277604; +37368369465

#### **CONTINUT**

1	Agenda
2	Canale de comunicare
3	Sarcina
4	<u>Prezentarea</u>
5	<u>Criterii de jurizare</u>
6	Locație

## **Agenda**

#### Ziua 1 | 18 noiembrie

- 10:00 10:30 Check-in
- 10:30 11:00 Introducerea
- 11:00 13:00 Hack Time
- 13:00 14:00 Lunch Time
- 14:00 16:00 Hack Time
- 16:00 16:30 Coffee Break
- 16:30 18:00 Hack Time
- 18:00 19:00 Dinner Time
- 19:00 22:00 Hack Time

#### Ziua 2 | 19 noiembrie

- 09:30 10:00 Mic dejun
- 10:00 11:00 Last Hack Hour
- 11:00 12:00 Prezentarea Produselor
- 12:00 12:45 Calculul rezultatelor
- 12:45 -13:30 Anunţarea câştigătorilor

### Canale de comunicare

Pentru a facilita comunicarea între participanți și mentori vom folosi aplicația Telegram, unde vă încurajăm să fiți activ și respectuoși cu fiecare, iar comunicarea să fie productivă. Dacă nu aveți un cont de Telegram, vă rugăm să vă creați unul.

Folosiți link-ul pentru a vă alătura grupului: LINK

<sup>\*</sup>Participantii pot rămâne să lucreze la Student Hub și noaptea (22:00-09:00)

#### Sarcina

#### **Introducere:**

În era globalizării, implicarea diasporei este vitală pentru viitorul Moldovei. Prin acest hackathon, urmărim să creăm soluții software care să încurajeze participarea diasporei în deciziile naționale.

Valorizând expertiza și diversitatea culturală a diasporei, ne propunem să le oferim produse software pentru a-și exprima opiniile și a influența guvernarea. Participanții vor concepe proiecte ce vor îmbunătăți comunicarea între diaspora și autorități, stimulând implicarea civică activă.

#### Scop:

Principalul scop este de a oferi soluții tehnice prin facilitarea căilor de informare a diasporei despre procesele decizionale din țară cât și dezvoltarea unor instrumente care să permită participarea activă și directă la procesele decizionale.

## **Exemple de Concepte:**

- 1. Platforma de e-Votare pentru diaspora moldovenească va combina autentificarea securizată cu certificate digitale, criptografie avansată pentru protejarea voturilor și un sistem de verificare transparent. Aceasta va respecta standardele stricte de protecție a datelor. O sursa de inspirație ar fi exemplul de i-voting din Estonia.
- 2. Un centru digital de resurse pentru diaspora moldovenească, care include un agregator de știri politice verificate, un forum pentru discuții politice și sociale, precum și instrumente interactive pentru colectarea feedback-ului și propunerilor cetățenilor.
- 3. O aplicație mobilă sau web care servește ca hub centralizat pentru informațiile politice, oferind actualizari în timp real, posibilitatea de a trimite întrebările și sugestiile direct către oficialii guvernamentali, și funcționalitati pentru participare la sondaje sau inițiative civice.

#### **IMPORTANT:**

Vă reamintim că exemplele prezentate mai sus sunt doar sugestii menite să vă inspire și să vă ghideze în directia temei Hackathonului.

Aveti libertatea de a gândi dincolo de ceea ce a fost sugerat, atâta timp cât MVP-urile voastre sunt aliniate cu tema centrală a Hackathonului și contribuie la scopul stabilit. Vom aprecia originalitatea, funcționalitatea și impactul civic al soluțiilor voastre. Succes!

#### Prezentarea



**t** Cum încarci soluția finală?

#### Vor fi incarcatate:

- 1. Formular pentru link la prezentare.
- 2. Formular pentru link la github.

## **c** Ce anume trebuie să încarci?

Pentru a evalua soluția creată, juriul are nevoie de următoarele date, pe care le veți încărca:

- 1. Prezentarea proiectului Vă rugăm să creați o prezentare (PowerPoint, Canvas) și să urmați structura de mai jos:
  - Descrierea problemei/lor.
  - Soluția (demo)
  - Avantaje pentru diaspora
  - Abordarea sarcinii (cum ai ajuns la această soluție, ce surse ai consultat pentru a dezvolta soluția ș.a.m.d.)
  - Tech Stack-ul pentru a dezvolta solutia
  - Cum va funcționa soluția

## Criterii de jurizare

Soluțiile dvs. vor fi evaluate de 3 reprezentanți:

- 1. Vladimit Scutelnic, Brand Manager IMM si Corporate la maib
- 2. Vasile Drumea, Software Engineer la Grid Dynamics
- 3. Vitalie Griţco, Vicepreședinte LSORM

Criteriile de jurizare sunt împărțite în patru grupuri:

- 1. **Impactul pentru grupul țintă** (1-10 puncte): Soluția trebuie să aibă un impact pozitiv asupra diasporei.
  - Soluția abordează o problemă reală care afectează diaspora.
  - Soluția are potențialul de a spori implicarea civică din diaspora.
- 2. UX/UI (1-10 puncte): Soluția trebuie să fie ușor de utilizat și să aibă un design atractiv.
  - O Soluția este intuitivă și ușor de înțeles.
  - o Soluția este plăcută din punct de vedere vizual și ușor de folosit.
  - o Soluția este adaptată nevoilor utilizatorilor țintă.
- 3. **Aplicabilitate** (1-10 puncte): Soluția trebuie să fie fezabilă și să poată fi implementată în lumea reală.
  - Soluția este scalabilă și poate fi adaptată la nevoile diasporei.
  - Soluția este sustenabilă și poate fi susținută pe termen lung.
- **4. MVP** (1-10 puncte ): Soluția trebuie să fie un produs minim viabil, care demonstrează conceptul și poate fi îmbunătățit în timp.
  - o Soluția are un set minim de caracteristici care demonstrează conceptul.
  - O Soluția este suficient de dezvoltată pentru a fi testată și evaluată.
  - $\circ\quad Soluția este încărcată pe github.com ( dovadă ).$

Vor fi selectați **trei câștigători**. Vor fi alese echipele care obțin cel mai mult punctaj la criteriile de jurizare menționate mai sus.

# Locație

# **Student HUB, ASEM**

Chişinău, Bloc B, Strada Mitropolit Gavriil Bănulescu-Bodoni 59, Chişinău, Moldova Google Maps: <u>Student Hub, ASEM</u>

## Intrarea este prin blocul B

