

# Erdőjáró-pályázat mobil alkalmazás fejlesztésére



Az Észak Magyarországi Informatikai Klaszter együttműködésben a Nemzetgazdasági Minisztériummal, pályázatot ír ki felsőoktatási intézmények hallgatói, vagy alternatív programozó képzésben részt vevő fiatalok részére.

A pályázat célja olyan mobilalkalmazás ötletének kidolgozása, majd az ötlet megvalósítása, amely alkalmas az erdők látogatottságának növelésére.

Nincs megkötés a célcsoportokra, lehet széles kört megcélzó vagy meghatározott célcsoportnak szóló a megoldás.

Az alkalmazást először koncepció szinten kell kidolgozni, ez alapján választja ki a bíráló bizottság a nyertest. A győztesnek az általa kidolgozott koncepciót meg is kell valósítania, a gyakorlatban működő alkalmazás formájában, maximum 3 hónap alatt.

Az alkalmazás első éles bevezetése és használata az Északerdő Zrt. által kezelt erdőkben történik, kérjük ezt figyelembe venni az ötlet kidolgozásánál!

## Résztvételi feltételek:

Pályázatot nyújthat be minden olyan fiatal, aki a pályázat benyújtásának időpontjában valamelyik felsőoktatási intézmény hallgatója, vagy alternatív programozó képzésben vesz részt és vállalni tudja, hogy szakmai támogatás mellett meg is valósítja az elképzelt megoldást.

Nemcsak önálló pályázat lehetséges, maximum 2 fő együttes pályázatot is adhat be. Ilyen esetben mindkettőjüknek rendelkezniük kell hallgatói vagy felnőttképzési jogvisztonnyal.

## Díjazás:

A nyertes pályázó **nettó 1.000.000,- azaz nettó egymillió Ft** díjazásban részesül.

A pályázati koncepció **2017. március 15-ig** adható be az [erdojaro@infoklaszter.hu](mailto:erdojaro@infoklaszter.hu) email címen. A pályázat beadásáról visszaigazolást küldünk.

## Fontosabb dátumok:

A beérkező pályaművek közül bíráló bizottság választja ki a nyertest **2017.03.31-ig**.

A nyertes pályázónak **2017. június 30-ig** kell megvalósítania és a Google Play-re feltöltenie az alkalmazást.

A részletes pályázati kiírás és a regisztrációs űrlap az alábbi linkekről tölthető le:

[Pályázati kiírás](#)

[Regisztrációs űrlap](#)