



ELEKTROMOBILITÁSI PÁLYÁZATOK

Paks Város Önkormányzata a pályázat keretében beszerzett elektromos hulladékgyűjtő jármű tesztidőszakában a lakossági szemléletformálási célok elérésére az alábbi alkotói pályázatokat hirdeti meg az általános és középiskolások, valamint egyetemisták részére:

RAJZPÁLYÁZAT

általános iskolák 3-4. osztályai részére

„Miért jó, ha elektromos?” – Mi minden lehetne elektromos, ami most még nem az?


Paks Város Önkormányzata, az Energiaügyi Minisztérium és a HUMDA Zrt. támogatásával beszerzett elektromos hulladékgyűjtő jármű egyéves tesztidőszakához kapcsolódva rajzpályázatot hirdet paksi **általános iskolák 3–4. osztályos tanulói** számára.

🎨 Mutasd meg rajzban, hogyan képzeld el a jövőt, ahol minden egyre inkább elektromos! Alkotásoddal nemcsak értékes nyereményeket nyerhetsz, hanem hozzájárulsz ahhoz a jövőképhez is, hogy városunk és környezetünk tisztább, fenntarthatóbb legyen.

A célunk, hogy a gyerekek alkotásain keresztül közösen gondolkodjunk az elektromobilitás jövőjéről, és arról, milyen előnyei vannak, ha minél több jármű és eszköz elektromos hajtással működik.

Pályázati feltételek:

- **Téma:** „Miért jó, ha elektromos? – Mi minden lehetne elektromos, ami most még nem az?”
- **Technika:** szabadon választott (pl. festék, ceruza, zsírkréta, filctoll, grafit, vegyes technika)
- **Méret:** nincs megkötés
- **Beküldés módja:** az elkészült alkotás hátoldalán kérjük feltüntetni:
 - a pályázó **nevét**,
 - **iskoláját**,
 - **osztályát**.

 **Díjazás:** összesen **500.000 Ft értékű** nyeremény kerül kiosztásra, amelyek az elektromobilitáshoz és mikromobilitáshoz kapcsolódnak.

 **Határidő:** A pályaművek beadási határideje: **2025. november 05.**

Benyújtás: Paksi Közös Önkormányzati Hivatal (Városháza) portáján

MAKETTKÉSZÍTŐ PÁLYÁZAT

általános iskolák 5-8. osztályai részére

„Miért jó, ha elektromos?” – Kapcsold össze az újrahasználatot a megújulóval!


Paks Város Önkormányzata, makettkészítő pályázatot hirdet paksi **általános iskolák 5–8. osztályos tanulói** számára.

Azt kérjük, hogy a gyerekek hulladék anyagból készített maketten keresztül mutassák be, hogyan hasznosítanak újra a régi tárgyakat, hogy azok ne kerüljenek szemébe, hiszen új funkciót is adhatnak nekik, – akár az elektromosság segítségével!

Célunk az alkotáson keresztül elősegíteni a közös gondolkodást arról, hogy a minket körülvevő tárgyak megbecsülésével valamint a megújuló energiák alkalmazásával hogyan járulhatunk hozzá környezetünk védelméhez, a fenntartható fejlődéshez.

Pályázati feltételek:

- **Téma:** „Miért jó, ha elektromos? – Kapcsold össze az újrahasználatot a megújulóval!
- **Technika:** makett készítése hulladék anyagokból fizikai rögzítéssel vagy ragasztó alkalmazásával
- **Méret:** maximum 15 kg
- **Beküldés módja:** az elkészült alkotás hátoldalán kérjük feltüntetni:
 - a pályázó **nevét**,
 - **iskoláját**,
 - **osztályát**.

 **Díjazás:** összesen **500.000 Ft értékű** nyereség kerül kiosztásra, amelyek az elektromobilitáshoz és mikromobilitáshoz kapcsolódnak.

Határidő:

A pályaművek beadási határideje: **2025. november 05.**

Benyújtás: Paksi Közös Önkormányzati Hivatal (Városháza) portáján

VIDEÓ ÉS MOTTÓ PÁLYÁZAT
középiskolák 9-12. osztályai részére

VIDEÓ ÉS MOTTÓ

PÁLYÁZAT

Téma: “ Miért jó, ha elektromos? - élményem a kukással ”

KÉSZÍTS EGY MAXIMUM 1 PERCES VIDEÓT!

Lehet komoly, vicces, elgondolkodtató vagy kreatív.
CSAK A FANTÁZIÁD SZAB HATÁRT!



TECHNIKAI KÖVETELMÉNYEK

KÉPARÁNY: 9:16 (ÁLLÓ VIDEÓ)
FELBONTÁS: 1080X1920_25p
FORMÁTUM: mp4

Kérjük, ne legyen benne trágár nyelvezet, vagy jogsértő tartalom!
Ha használsz zenét, akkor figyelj annak szerzői jogaira!



- A legjobb filmeket értékes nyereményekkel jutalmazzuk!



- Mi kell hozzá: mobiltelefon + egy jó ötlet



- Beadási határidő: **2025. november 5.**
- A filmeket a kvalla.gabor@paks.hu címre várjuk
- A levélben szerepeljen neved, filmed címe, iskolád neve és osztályod

KISKUTATÓK INNOVATÍV MEGOLDÁSRA ÖSZTÖNZÉSE
probléma megoldó pályázat
felsőfokú tanulmányokat végző 18-22 évesek számára

Hogyan lehet a zöld mobilitás a mindennapi élet természetes része – egy szemléletmód, ami nemcsak a közlekedésben, hanem életünk egyéb területein is alkalmazható?

Milyen akadályokat és korlátokat kell leküzdenünk ahhoz, hogy az elektromobilitás és más fenntartható megoldások valóban elérhetővé és széles körben alkalmazhatóvá váljanak?

Kreatív, előremutató ötleteket várunk, amelyek hozzájárulnak ahhoz, hogy a zöld mobilitás ne csak alternatíva, hanem alapértelmezett választás legyen!

 **Kit keresünk?**

Az ország bármely pontján élő, kreatív 18-22 éves felsőfokú oktatásban résztvevő tanulókat

 **Mit keresünk?**

Új szemléletű megoldásokat a zöld mobilitás elterjesztésére.

Javaslatokat arra, hogyan lehet a helyi közösségekben lebontani a gyakorlati és szemléleti akadályokat.

Innovatív gondolatokat, amelyek a jövő fenntartható városait és településeit formálják.

 **Mit kell tenned?**

Agyalj, tervezz és mutasd meg elképzeléseidet!


Ötleteidet írd le, vagy készíts róla egy prezentációt, esetleg egy filmet.

 **Mit kínálunk?**

Lehetőséget, hogy ötleted valós hatással legyen a közösség jövőjére.

A legjobb megoldások díjazását.

Bekapcsolódást egy olyan programba, amely formálja a szemléletet, közösségeket és jövőt épít.

 Beadási határidő: **2026. június 05.**

Pályamunkákat a kvalla.gabor@paks.hu címre várjuk.