



**digitális  
tudásközpont**  
Veszprém

# Nyári táborok

## 2024

# Általános tudnivalók

## A táborok helyszíne:

---

Digitális Tudásközpont Veszprém  
(8200 Veszprém, Cserhát ltp.8.)

## A táborok szervezője:

---

Veszprém-Balaton 2023 Zrt.

## A táborok díja:

---

**35.000 Ft/fő/turnus** (a díj étkezést nem tartalmaz)

Napi egyszeri meleg étkezés: **9.950 Ft/turnus** (igény esetén)

## Turnusaink időtartama:

---

Hétfő-péntek 7:45-16:00

[Kattintson ide a jelentkezési űrlap kitöltéséhez!](#)



# Táborturnusok

(a programok részletes leírását lásd lejjebb)

időpont	korosztály	téma
2024.június 24-28.	3-4.	Kalandozások a robotika világában
2024. július 1-5.	5-8.	Építs, programozz LEGO robotot!
2024. július 22-26.	5-8.	A jövő városa
2024. augusztus 5-9.	3-4.	Kalandozások a robotika világában
2024. augusztus 12-16.	5-6.	Alkosd meg saját szuperhősödöt!

## Kalandozások a robotika világában



3-4. osztály

**JELENTKEZÉS**



Képzeld el, hogy részt veszel egy izgalmas táborban, ahol a technológia és a kreativitás találkozik! A kalandozások a robotika világában tábor egy olyan hely, ahol a gyerekeknek lehetőségük van felfedezni és kísérletezni a programozás alapjaival. A táborban az új technológiák segítségével a résztvevők megismerhetik az algoritmusokat és a logikai gondolkodást, miközben játékosan és interaktív módon tanulnak. A táborban a résztvevőknek lehetőségük van együtt dolgozni és tanulni másoktól, miközben új barátokat is szereznek. A Blue-bot és az Ozobot táborokban a gyerekek biztosan egy felejthetetlen és inspiráló nyári élményben részesülnek!

A táborban megjelenő főbb eszközök: BlueBot, Ozobot, LEGO SPIKE Prime robot

## Építs, programozz LEGO robotot!



5-8. osztály

**JELENTKEZÉS**



Táborunkban a fiatalok nem csak építik a robotokat, hanem saját ötleteik megvalósítása során meg is értik azok működését. A gyerekek a hét folyamán különböző konstrukciókat építenek és programoznak, melynek során nem csak a kreativitásukat mutathatják meg, hanem korunk és a jövő kihívásira is megpróbálnak válaszokat adni. A megépített robotok programozása során elsajátítják az algoritmikus gondolkodás és a blokkprogramozás alapjait is. Megszerzett tudásukat szórakoztató kihívások, versenyek során játékos formában is kamatoztathatják.

A táborban megjelenő főbb eszközök: LEGO SPIKE Prime robot, 3D nyomtató, 3D tervezőszoftver



## A jövő városa



5-8. osztály

JELENTKEZÉS



A Jövő városa egy olyan hely, ahol a foglalkozás résztvevői el tudnák képzelni az életüket a jövőben. Egy okos város lekicsinyített mása, melynek arculata a gyerekek képzelete és ötletei szerint formálódik. A szakkör egyben egy társadalmi kísérlet is, mivel olyan kérdéseket is körbejárunk, mint a városok problémái a jelenben és a jövőben, az irányíthatóságuk vagy a fenntarthatóság, a megújuló energia témaköre. A résztvevők olyan technológiákat használnak fel a városmodell és a kapcsolódó tárgyak létrehozásához, amiket szerintük a saját életük során is használni fognak a jövőben.

A táborban megjelenő főbb eszközök: Maker's Red Box, 3D nyomtató, 2D és 3D tervezőszoftver, lézervágó, BBC micro:bit mikrokontroller, szenzorok, mikroelektronikai komponensek

## Alkosd meg saját superhősödöt!



5-6. osztály

JELENTKEZÉS



Van kedvenc superhősöd? Milyen superképességed lenne ha bármit választanál? Ilyen kérdésekre keressük a válaszokat a tábor során. A gyerekek saját élményeik, ötleteik alapján hozzák létre hősüket. A digitális alkotópedagógia és a kreativitás eszközeivel komplex érzéseket fejeznek ki, miközben formába öntik vágyaikat. A hősök a megszületésük után érdekes és szórakoztató kihívásokon mennek keresztül, ugyanakkor erkölcsi és etikai kérdéseket is körbejárnak. A táborban a gyerekek nemcsak a saját superhősüket dolgozzák ki, hanem egy terepasztalt is, ahol a hősök megmutathatják rátermettségüket.

A táborban megjelenő főbb eszközök: Maker's Red Box, 3D nyomtató, 3D tervezőszoftverek, lézervágó, mikroelektronika

# Elérhetőségeink

## További információ:



[veszprem@digitalis-tudaskozpont.hu](mailto:veszprem@digitalis-tudaskozpont.hu)



+36 30 514 59 35

## Helyszín:



8200 Veszprém, Cserhát ltp. 8.

<https://goo.gl/maps/pp3sc3xdNf4uNRm19>