



Kőszegi Patrik

MÉRNÖKINFORMATIKUS HALLGATÓ

BEMUTATKOZÁS

Középiskolásként kezdtem el mikrokontrollereket programozni, NYÁK-ot tervezni, tanórán kívül, saját érdeklődésemből. Olyan munkakörnyezetet keresek, ahol valódi hardveres problémákon dolgozhatok és a tervezéstől a kész prototípusig jelen lehetek.



<https://paco7828.github.io/portfolio/>

Eredmények

- CanSat Hungary:
 - 2025: Tudományos különdíj
 - 2026: Top 10
- Hunity műholdban való közreműködés (<https://gnd.bme.hu/hunity/payload>)
- II. Hazai Űrkongresszus kiállító
- Pécsi Tudományfesztivál kiállító
- PécsiTV médiamegjelenés (<https://www.youtube.com/watch?v=oTBJO4NMzr4>)

Elérhetőségek

- Portfólió:
<https://paco7828.github.io/portfolio/>
- Mobil: +36 30 464 9793
- E-mail: koszegipatrik@gmail.com
- Github: <https://github.com/paco7828>
- Cím: Pécs, Magyarország

Tanulmányok

Pécsi Tudományegyetem - Műszaki és Informatikai Kar
Mérnök-informatikus BSc
2025 -

Baranya Vármegyei SZC Radnóti Miklós Közgazdasági Technikum

Szoftverfejlesztő és -tesztelő
2020 - 2025

Technikai készségek

Elektronika

- Forrasztás
- NYÁK tervezés: Easyeda
- Mikrokontrollerek: ESP32, ESP8266, Arduino
- Mérőműszerek használata: multiméter, labortáp
- Prototípus-építés és hibakeresés
- Kommunikációs protokollok: I2C, SPI, UART

Szoftverfejlesztés

- **Beágyazott rendszerek:** C/C++, (Arduino IDE, PlatformIO)
- Webfejlesztés: HTML, CSS, JavaScript
- Egyéb: Python

3D tervezés & gyártás

- Modellezés: Autodesk Fusion 360
- Nyomtatás: BambuLab A1 Mini

Kiemelt Projektek

CanSat Hungary 2025 & 2026

S.E.A.T. csapat

- **ESP32** alapú **fedélzeti rendszer** tervezése & építése
- **Szenzorok** széles körű **integrálása** és **kalibrálása**
- Valós idejű **kétirányú LoRa** kommunikáció
- **Automatizált rendszer**
- **NYÁK** tervezés és **szoftverprototípus** fejlesztés
- Mentorálás

Csapatom elérhetősége: <https://www.facebook.com/CanSEAT>

Univerzális Távirányító

<https://github.com/paco7828/universal-remote>

Univerzális infravörös távirányító, amely tanulni tudja más készülékek jeleit. ESP32-alapú, egyedi NYÁK-kal és 3D-nyomtatott házzal.

TIL305 óra

<https://github.com/paco7828/TIL305-Clock>

1971-es gyártású pontmátrix LED-kijelzők, amelyek a modern komponensekkel együtt retró hatású órát alkotnak.

Nyelvtudás

- Angol - B2 Komplex

Egyéb

- B kategóriás jogosítvány