

# OTIO PÁLYÁZATI DOKUMENTÁCIÓ

## TELOCK – AUTOMATIKUS MOBILTELEFON TÁROLÓ RENDSZER

### PROBLÉMA LEÍRÁSA

Sok intézmény küzd a mobiltelefonok biztonságos tárolásával és kezelésével, különösen a tanítási idő alatt. Az iskoláknak a szűkös erőforrás és idő hiány miatt komoly fejtörést okoz a mobiltelefonok tárolása. Ez a probléma nemcsak anyagi, hanem logisztikai és adminisztrációs jellegű.

### A PROJEKT MEGOLDÁSA

A TELOCK egy RFID-alapú intelligens szekrényrendszer, amely lehetővé teszi a diákok mobiltelefonjainak biztonságos tárolását a tanítási idő alatt. A rendszer

- egyedi RFID kártyákat használ a szekrények nyitására és zárására,
- automatikusan alkalmazkodik az iskolai órarendhez,
- lehetőséget nyújt a tanároknak, adminisztrátoroknak, hogy szükség esetén hozzáférést adjanak a diákoknak a mobiltelefonjaikhoz,
- valós idejű nyilvántartást vezet.

A diákok a tanítás kezdetén a mobiltelefonjukat egy szekrénybe helyezik, amely csak az ő egyedi RFID kártyájukkal nyitható ki. A TELOCK nem csupán a mobiltelefonok biztonságos tárolását, hanem az iskolai idő jobb kihasználását is elősegíti.

### FUNKCIÓK ÉS JELLEMZŐK

- A rendszer az órarend alapján kezeli a hozzáféréseket a szekrényekhez
- RFID kártyák a diákok egyedi azonosítására
- Webes adminisztrációs felület az események monitorozására és kezelésére
- Valós idejű eseménynaplózás az adatbázisban
- Tanári jóváhagyási lehetőség különleges helyzetekben

### TECHNOLÓGIAI MEGOLDÁSOK

A hardveres komponensek (RFID olvasók, záruk) közvetlenül kapcsolódnak a szoftveres rendszerhez, és az adatokat elküldik az adatbázisba. Az Arduino UNO vezérli a záruk nyitását és zárását.

#### **HARDVERES KOMPONENSEK**

- Arduino UNO, ezen az eszközön fut a szoftver amely kezeli a szekrényeket
- RFID tag, a diákok a tag-ek beolvasásával tudják nyitni a saját szekrényüket
- RFID olvasó, beolvassa az RFID tag-eket, és a hozzárendelt szekrényt kinyitja
- Szolenoid záruk, a biztonságos zárásért/nyitásért felelős

#### **SZOFTVERES KOMPONENSEK**

- Next.js (Full stack)
- C/C++ (Arduino)

---

#### **VÁRT EREDMÉNYEK**

- A diákok figyelmének javulása a tanórákon
- A mobiltelefonok biztonságos és rendszerezett tárolása
- Az iskolai adminisztráció és az iskolai idő hatékonyságának növelése
- Pozitív hatás a tanulók tanulmányi teljesítményére és fegyelmére