



Adattömörítés

Veszteséges

Veszteségmentes

Adattömörítési módszerek összehasonlító elemzése

Készítette: Baksa Adrien
Alkalmazott matematika III/6
Témavezető: Sztojka Miroszláv

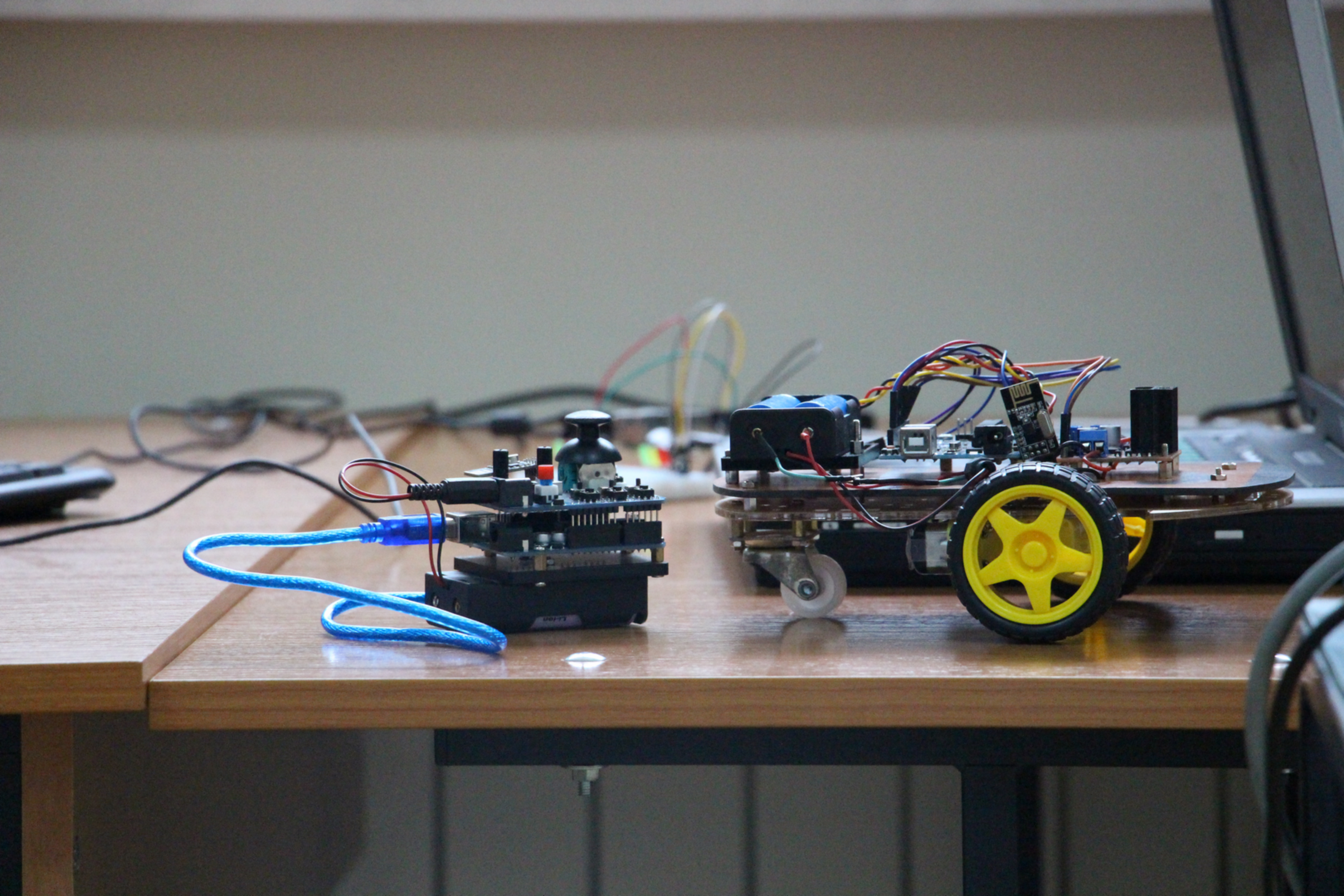
Beregszász, 2017

II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar
Felsőfokú Szakképzési Intézet

SZOFTVER KÉSZÍTÉSE A VIRTUÁLIS MEMÓRIA VIZSGÁLATÁRA

Készítette:
Kerek Vanessza
Szak:
Alkalmazott matematika III/8
Témavezető tanár:
Makó Pál

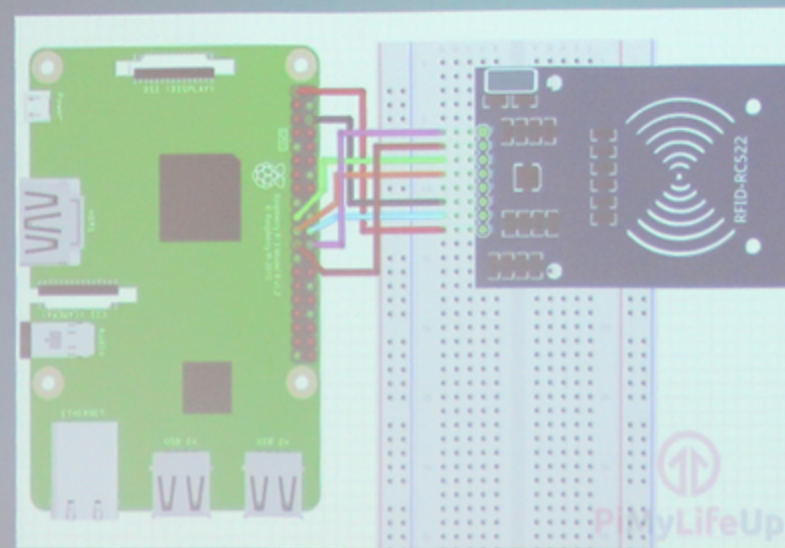






RFID BEKÖTÉSE

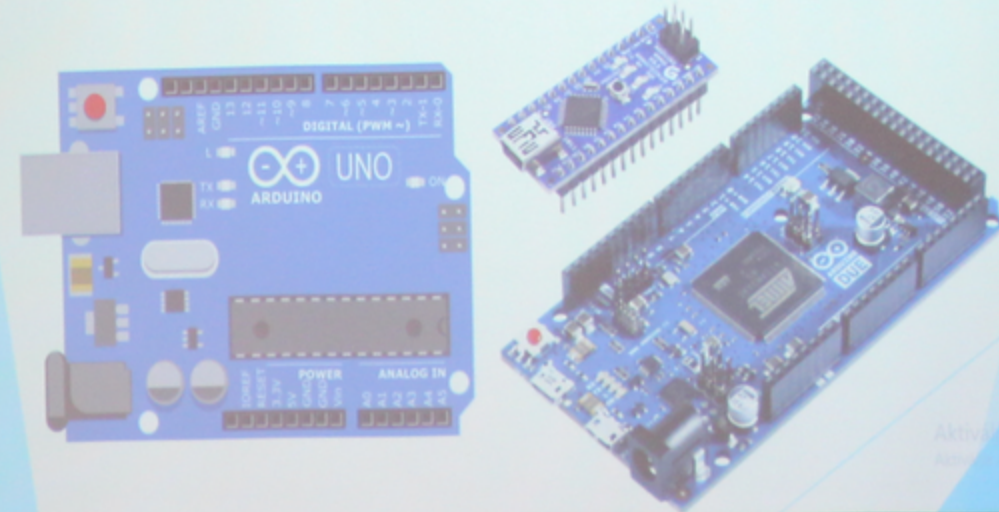
- ▶ Az RFID leolvasót a Raspberry-n lévő láb kimenetek segítségével és ehhez alkalmas drótokkal kötöttem össze.



Name	Pin #	Pin name
SDA	24	GPIO8
SCK	23	GPIO11
MOSI	19	GPIO10
MISO	21	GPIO9
IRQ	None	None
GND	Any	Any Ground
RST	22	GPIO25
3.3V	1	3V3

Arduino

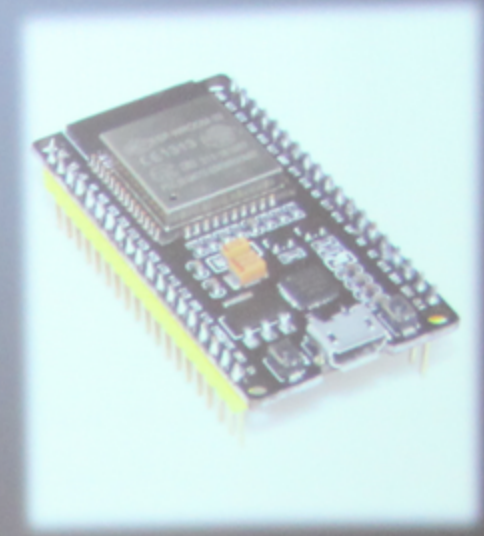
- ▶ Az Arduino egy szabad szoftveres, nyílt forráskódú elektronikai fejlesztőplatform, arra tervezve, hogy a különböző projektekben az elektronikus eszközök könnyebben hozzá-férhetőek, kezelhetőek legyenek.



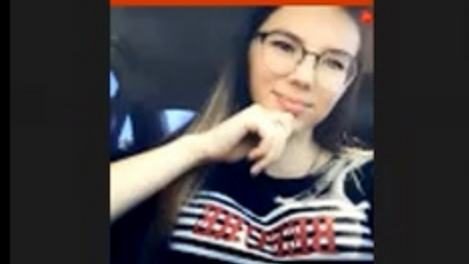
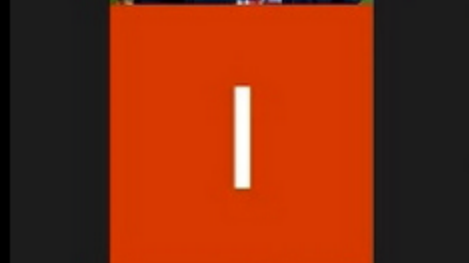
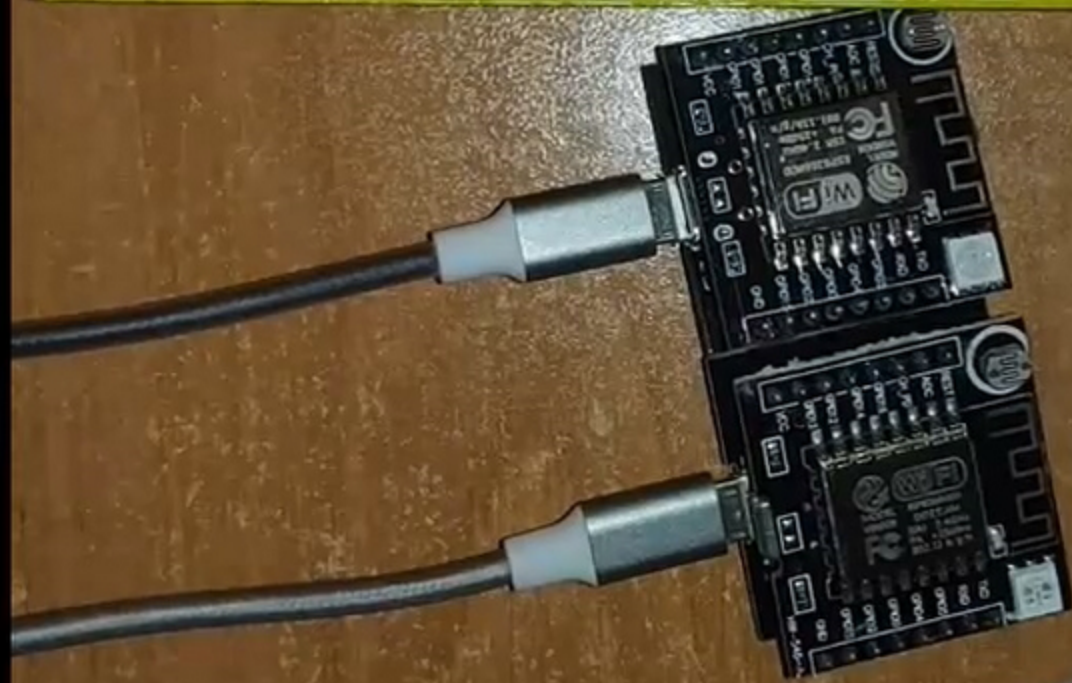
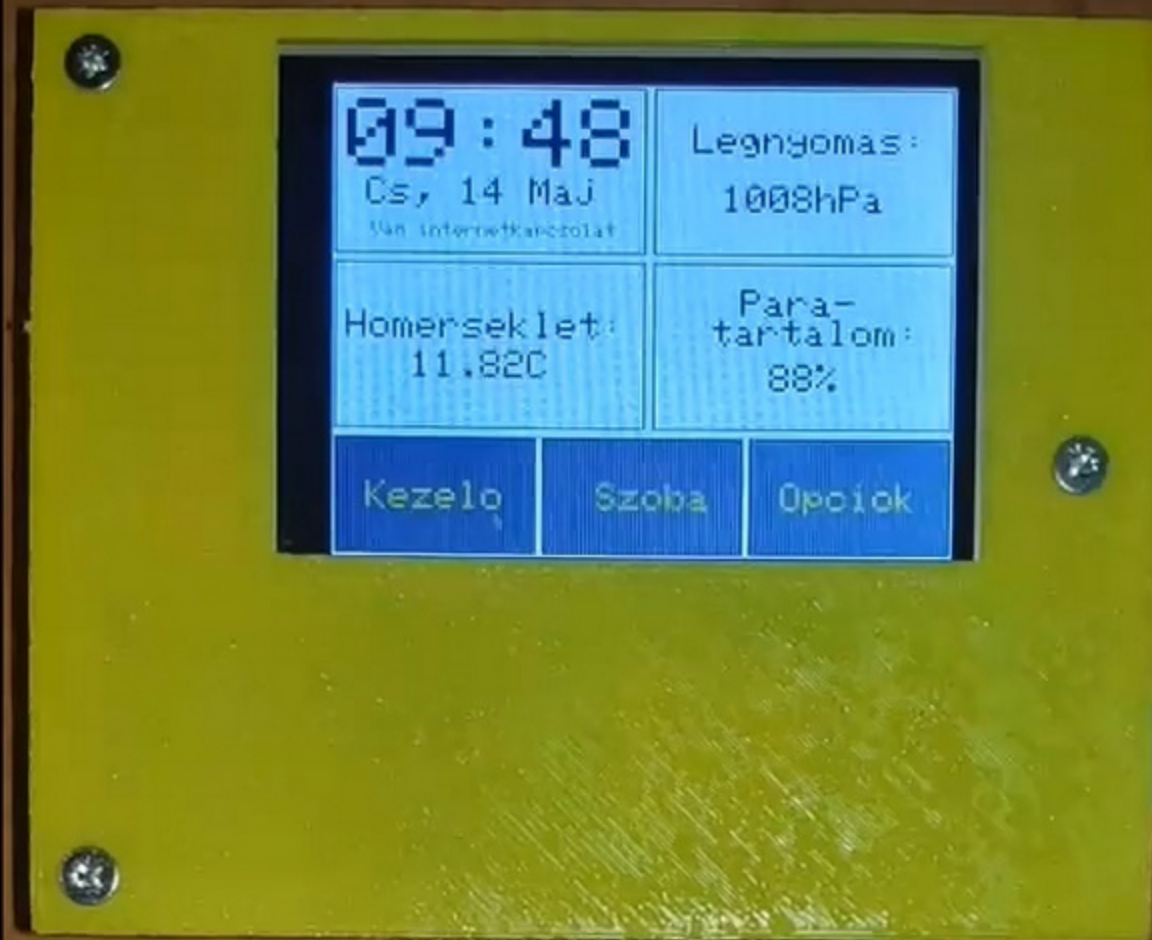
CSENGŐRENDSZERT ALKOTÓ RÉSZEK

ESP32 MIKROVEZÉRLŐ

- A mikrovezérlő fogalma
- Az ESP32-esről
- Az ESP32 szerepe a csengőrendszerben



Aktiválja a Windowst
Aktiválja a Windows rendszert a Gépházban.



Rendszer megalkotása



- Program rész

- Rendszer vezérléshez megalkottam a vezérlő felületet.
- A rendszer képes:
 - Új felhasználót beregisztrálni
 - Elvégezni a felismerési algoritmus tanítási folyamatot
 - Élőben működtetni az arcfelismerést és azonosítást
 - Törölni a felhasználót a rendszerből
 - Kikapcsolódni

- Eszköz rész

- Rendszer vezérléshez használtam kijelzőt és gombokat
- A képek készítéséért RaspberryPi kamera felelős volt
- Terveztem tokot az eszköz számára a Fusion360 nevezetű alkalmazásba
- 3D nyomtató segítségével átvittem valóságba







ALMAZOTT
MATEMATIKA

ammunka
védelés

.05.18.

Kezdőlap

Keresés Keresés

Matematika <i>Feloliktatás</i>	Kémia <i>Feloliktatás</i>	Biológia <i>Feloliktatás</i>	Informatika <i>Feloliktatás</i>
Kitöltés	Kitöltés	Kitöltés	Kitöltés
Ének <i>Feloliktatás</i>	Kresz <i>Feloliktatás</i>	Optimalizálás <i>Feloliktatás</i>	Irodalom <i>Feloliktatás</i>
Kitöltés	Kitöltés	Kitöltés	Kitöltés

Prezi



Delphi részei:

Elindításkor a Delphi az alábbi öt elemet tartalmazza:



01. Beállítható Speedbar
Innen gyorsan elvégezhetjük a legfontosabb dolgokat, pl. mentés

02. Komponens paletta
vizuális elemeket lehet innen kiválasztani, melyek a Formra rakhatóak

03. Object Inspector
Itt lehet az objektum jellemzőit beállítani

04. Form tervezési terület
maga a program ablaka

05. Kód ablak
Ide írjuk a forráskódot

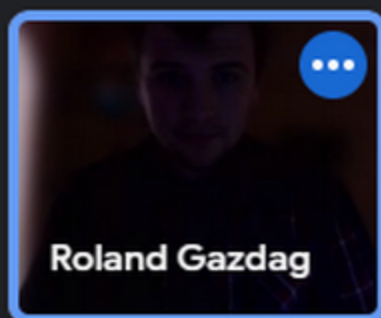


ALKALMAZOTT
MATEMATIKA
Erfolyamunka



Feladat menedzselő szoftver
fejlesztése
Розробка програмного
забезпечення для створення списку
завдань

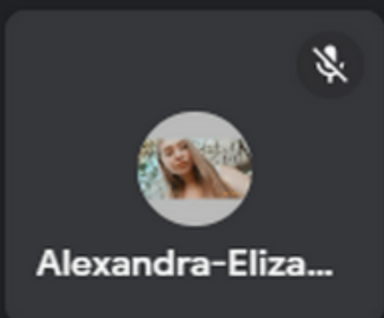
Készítette: Gazdag Roland,
III. évfolyamos
Alkalmazott Matematika szakos
hallgató
Témavezető: Szocska József
tanár



Roland Gazdag



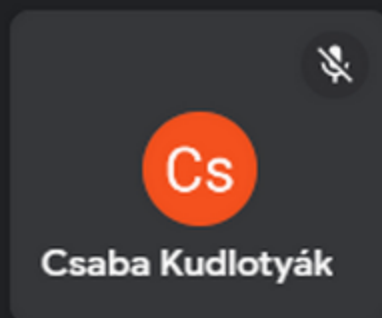
Lajos Szilágyi



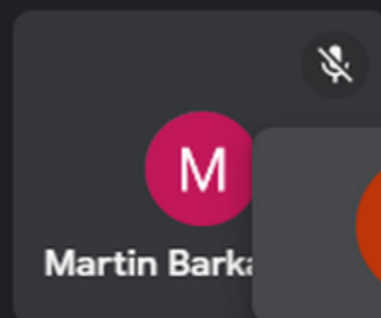
Alexandra-Eliza...



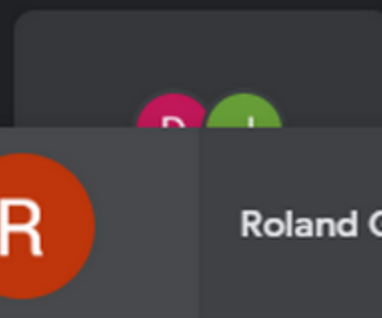
Lajos Szilágyi



Csaba Kudlotyák



Martin Barkó



Roland Gazdag csatlakozott

evfolyammunka.html

terminal2022.css

INTÉZMÉNYI INFORMÁCIÓS TERMINÁL KIALAKÍTÁSA

СТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ТЕРМІНАЛУ НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ



Készítette: Kántor Kamilla
Кантор Камілла Василівна
III. évfolyamos
alkalmazott matematika
szakos hallgató
Témavezető: Simon Lénárd
Шимон Ленард
tanár

Információs terminál

|| A(z) meet.google.com megosztja az Ön képernyőjét.

Megosztás leállítása

Elrejtés



Ön



Alexandra Hapák



Lajos Szilágyi



Kamilla Kántor

Cs R

12 további



Lajos Szilágyi



Roland Gazdag



Attila Orban



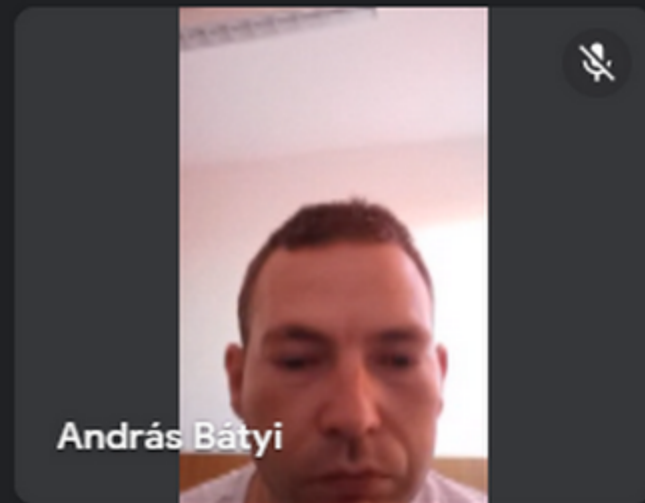
Lajos Szilágyi



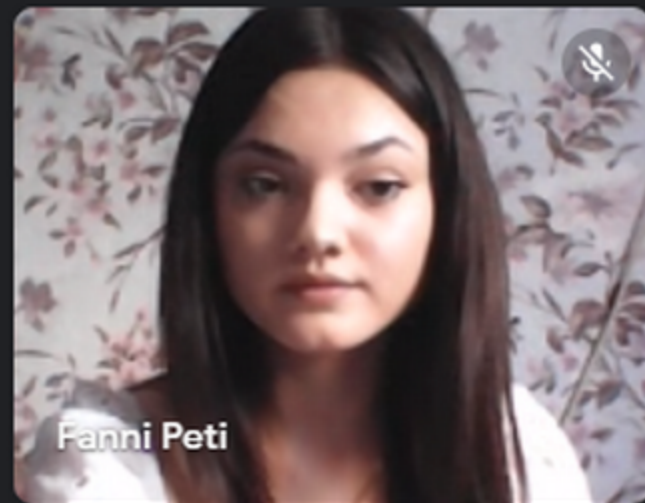
Sándor Márku



József Kovács



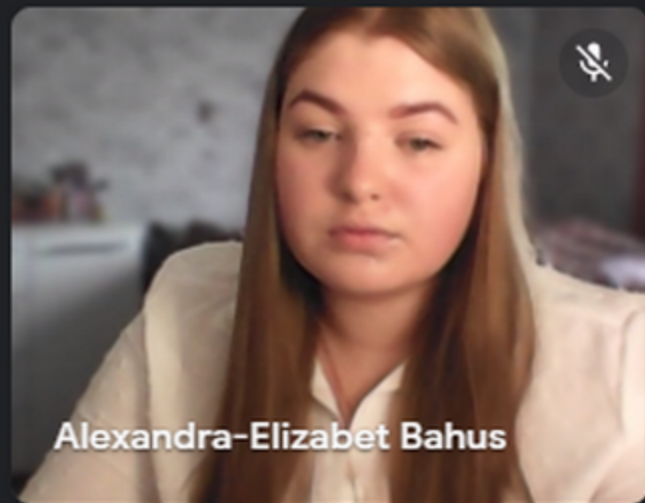
András Bányi



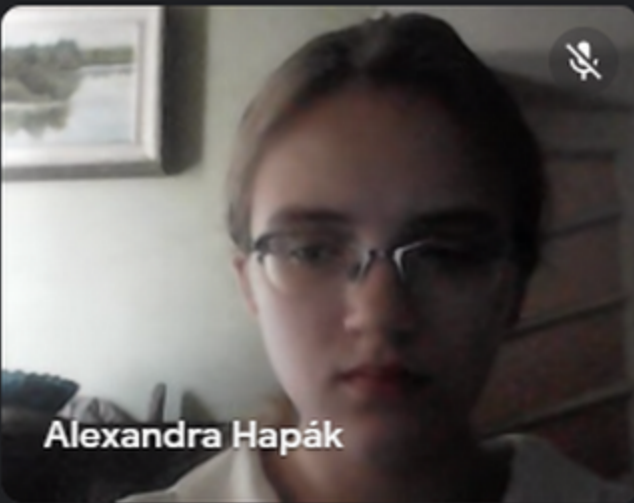
Fanni Peti



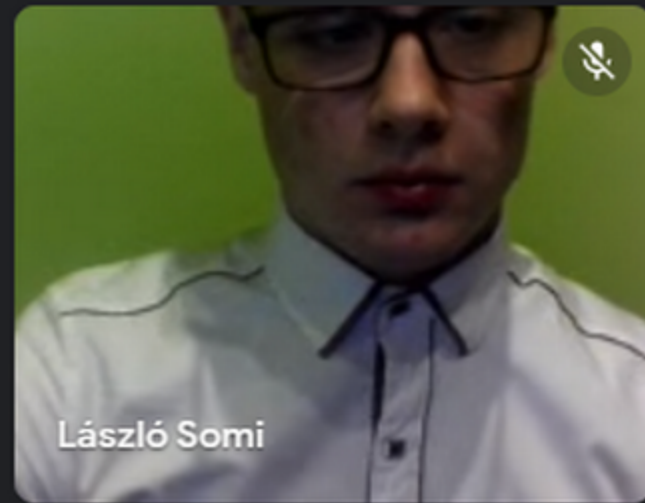
Kamilla Kántor



Alexandra-Elizabet Bahus



Alexandra Hapák



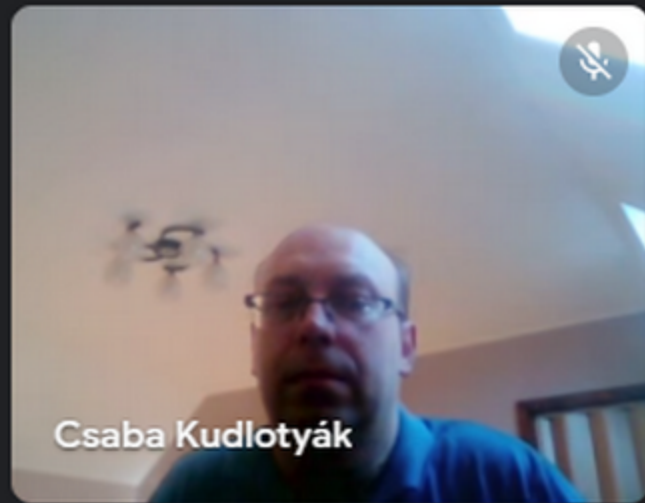
László Somi



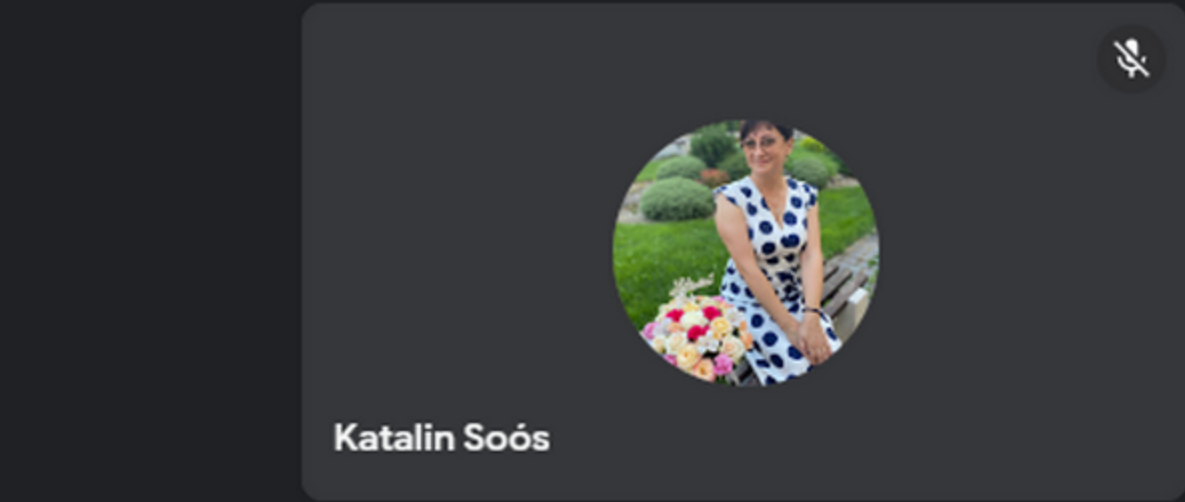
Martin Barkaszi



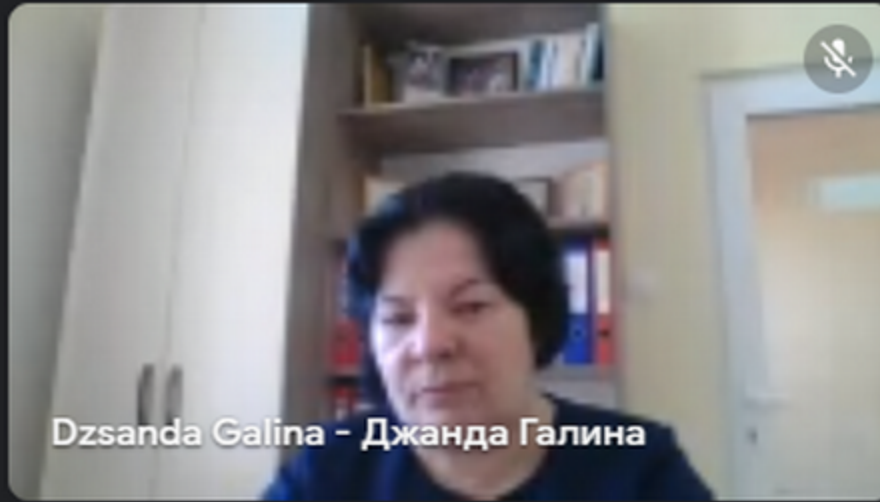
József Szocska



Csaba Kudlotyák



Katalin Soós



Dzsanda Galina - Джанда Галина



Őn


Elektromos beléptető-rendszer fejlesztése - PowerPoint

Fájl Kezdőlap Beszúrás Tervezés Átírások Animációk Diavetítés Véleményezés Nézet Bóvítványok Mondja el, mit szeretne tenni... Megosztás

Kivágás Elrendezés Alaphelyzet Új dia Szakasz Szövegrány Szövegrajz Szövegrajz Konvertálás SmartArt-ábrává Elrendezés Kész stílusok Kijelölés Keresés Csere Kijelölés


A kártyaolvasó alkalmazás felépítése és működése

- A kártyaolvasó alkalmazás kinézete (jobbra) és működési elve (lent)



```
graph TD; A[A rendszer kap egy kártyakódot] --> B[Megnézi, hogy regisztrált kártya vagy sem]; B -- Igen --> C[Megnézi, hogy tiltott kártya vagy sem]; B -- Nem --> A; C -- Igen --> D[Megnézi, hogy ebben az időpontban jogosult-e bejárásra]; C -- Nem --> A; D -- Igen --> E[Átengedli a diákat a szükséges irányba és megváltoztatja státuszát]; D -- Nem --> A; E -- Sikeres --> F[Feljegyzl a használat sikerességét és dátumát]; E -- Sikertelen --> A;
```

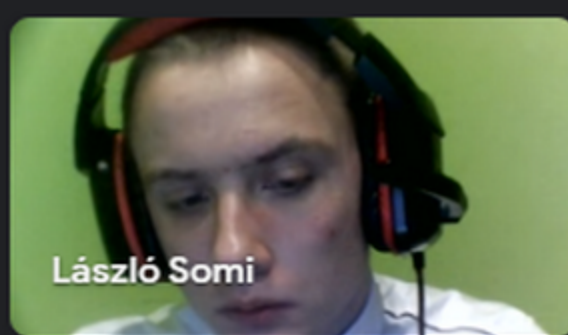
Ön




Dzsanda Galina - Джанда ...



László Somi



Csaba Kudlotyák



11 további

