

Smart Lamp with Arduino Mega

**Vezetőtanár:**

Dr. Szántó Zoltán

**Dátum:**

**Készítette:**

Deák Adrienn

Köllő Zsolt

**Szak:**

Számítástechnika III.

**Tartalom**

1. Bevezető ................................................................................................................................
   1. Projekt ötlete ...................................................................................................................
   2. Projekt célja ....................................................................................................................
   3. Saját célok ......................................................................................................................
2. Követelmény specifikációk .....................................................................................................
   1. Felhasználói követelmények ...........................................................................................
   2. Rendszerkövetelmények .................................................................................................
3. Tevezés ..................................................................................................................................
   1. Architektúra .....................................................................................................................
   2. Use case diagram stb...kibővíteni ahogy haladunk .........................................................
4. Hardver működési elve ...........................................................................................................
5. Alkalmazás működési elve .....................................................................................................
6. Nehézségek a projekt során ...................................................................................................
7. További fejlesztési lehetőségek ..............................................................................................
8. Összegzés ..............................................................................................................................