

Saját napelem rendszerem projekt - pontozó lap - 10.E és 10.B

| ssz. | feladat | Minta Elek | Balázs Emese | Demjén Georgina | Egyházi Aliz | Felső Júlia | Hannuska Benedek | Harmos Boldizsár | Károly Nándor | Kocsis Koppány | Kovács Marcell | Kulcsár Dorika | Lipták Tamás | Madarász Gergely | Matisz Dani | Perczel N. Ádám | Reistetter Tamás | Szabó Botond | Szaniszló Bori | Bemberger Dóri (10.B) | Halmányi Csenge (10.B) | Kalmá Bence (10.B) | Török Betti (10.B) |
|------|--|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|----------------|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| | | pontszám | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Fogyasztók összteljesítményének összegyűjtése | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | Éves fogyasztás kiszámítása a működési órák figyelembevételével | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | Cella max teljesítményének kiszámítása | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | Cella hasznos teljesítményének kiszámítása (hatásfok, dőlésszög) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | Cella éves hasznos teljesítménye, napos órák figyelembevétele | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | Cellák számának kiszámítása, panelok számának megállapítása / összcella terület kiszámítása. | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | Elemzés: megéri-e a napelem rendszer a telepítést? Megtérülés?: | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 8 | Rendszer fenntarthatósága: | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 9 | A beadott dokumentum áttekinthetősége, érthetősége, fizika helyessége. | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | Igényesség, szövegszerkesztés, külalak | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | 35 | 31 | 32 | 25 | 30 | 35 | 33 | 26 | 29 | 35 | 28 | 35 | 27 | 30 | 35 | 25 | 35 | 34 | 34 | 31 | 34 | 35 |