|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ODDELEKIn število dijakov | PRIHOD V ŠOLOtočke | UGAŠANJE LUČI V UČILNICAH | ZAPIRANJE OKEN IN VRAT V UČILNICAH | POMOČ V KUHINJI | IZKLOP RAČUNALNIKOV IN PROJEKTORJEV | ČIŠČENJE OKOLICE ŠOLE; po urniku za oddelke | POBUDE IN IDEJE ZA ZMANJŠEVANJE OGLJIČNEGA ODTISA | SEŠTEVEK TOČK |
| 1. a – 31 | pešci - 3 15kolesarji – 8 40javni prevoz – 17 85osebni avto – 3 0 | 5 | 7Zadolžen reditelj | ne | 5 | 1 | DaModel pasivne hiše5 | 163 |
| 2. d - 32 | pešci - 0 0kolesarji – 4 20javni prevoz – 21 105osebni avto – 7 0 | 4Ne pri vseh urah | 7Zadolžen reditelj | ne | 5 | 1 | DaZmanjševanje količine odpadne embalaže;Organizacija predavanja o upcyclingu;5 | 147 |
| 2. e - 32 | pešci - 0 0kolesarji – 2 10javni prevoz – 19 95osebni avto – 11 0 | 5 | 7Zadolžena skupina 3 dijakov | ne | 5 | 1 | Sodelovanje v projektu Citi Sense5 | 128 |
| 3. a - 32 | pešci - 4 20kolesarji – 7 35javni prevoz – 14 70osebni avto – 7 0 | 5 | 7Vsi dijaki sodelujejo | 2 Zmanjševanje volumna embalaže | 5 | 1 | Inovacija sistem za varčevanje z vodo5 | 150 |
| 3. c -32 | pešci - 3 15kolesarji – 11 55javni prevoz – 15 75osebni avto – 3 0 | 4Ne pri vseh urah | 7Zadolžen reditelj | Ne | 5 | 1 | Raziskovalna nalogaPridobivanje bioplina iz kulture enoceličnih zelenih alg5 | 167 |
| 4. e - 30 | pešci - 2 10kolesarji – 2 10javni prevoz – 16 80osebni avto – 10 0 | 4Ne pri vseh urah | 7Zadolžen reditelj | ne | 5 | 1 | Raziskovalna nalogaPridobivanje bioplina iz gnojevke; Namesto na gnojišče v plinohram.5 | 122 |