|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ODDELEK  In število dijakov | PRIHOD V ŠOLO  točke | 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 15  kolesarji – 8 40  javni prevoz – 17 85  osebni avto – 3 0 | 5 | 7  Zadolžen reditelj | ne | 5 | 1 | Da  Model pasivne hiše  5 | 163 |
| 2. d - 32 | pešci - 0 0  kolesarji – 4 20  javni prevoz – 21 105  osebni avto – 7 0 | 4  Ne pri vseh urah | 7  Zadolžen reditelj | ne | 5 | 1 | Da  Zmanjševanje količine odpadne embalaže;  Organizacija predavanja o upcyclingu;  5 | 147 |
| 2. e - 32 | pešci - 0 0  kolesarji – 2 10  javni prevoz – 19 95  osebni avto – 11 0 | 5 | 7  Zadolžena skupina 3 dijakov | ne | 5 | 1 | Sodelovanje v projektu Citi Sense  5 | 128 |
| 3. a - 32 | pešci - 4 20  kolesarji – 7 35  javni prevoz – 14 70  osebni avto – 7 0 | 5 | 7  Vsi dijaki sodelujejo | 2  Zmanjševanje volumna embalaže | 5 | 1 | Inovacija sistem za varčevanje z vodo  5 | 150 |
| 3. c -32 | pešci - 3 15  kolesarji – 11 55  javni prevoz – 15 75  osebni avto – 3 0 | 4  Ne pri vseh urah | 7  Zadolžen reditelj | Ne | 5 | 1 | Raziskovalna naloga  Pridobivanje bioplina iz kulture enoceličnih zelenih alg  5 | 167 |
| 4. e - 30 | pešci - 2 10  kolesarji – 2 10  javni prevoz – 16 80  osebni avto – 10 0 | 4  Ne pri vseh urah | 7  Zadolžen reditelj | ne | 5 | 1 | Raziskovalna naloga  Pridobivanje bioplina iz gnojevke; Namesto na gnojišče v plinohram.  5 | 122 |