|  |
| --- |
| **Enersol a praxe** |
| **Pořadí** | **Autor práce** | **Název práce** | **Škola** | **Koordinátor (bez titulu)** |
| 1 | Krejčí, Holec, Hudec | Piezoelektrický jev a jeho využití… | SŠIPF Čichnova | Moštková  |
| 2 | Šuba | Fotovoltaika u nás doma | SPŠ Purkyňova | Kaloková |
| 3 | Jeřábek  | Záměrné snižování životnosti spotřebičů | SŠ a ZŠ Tišnov | Hamerník |
| 4 | Kochová, Mais | V.E.B. Větrná elektrárna… | SOŠ Znojmo | Klat |
| 5 | Pudilová, Králík, Matoušek | Fotovoltaika na Tišnovsku | SŠ a ZŠ Tišnov | Hamerník |
| 6 | Koktová, Růda, Hanková | Zadržování vody v půdě na Tišnovsku | SŠ a ZŠ Tišnov | Hamerník |
| 7 | Konečná, Baláčová | Je elektromobil tak ekologický… | SŠ a ZŠ Tišnov | Hamerník |

|  |
| --- |
| **Enersol a inovace** |
| **Pořadí** | **Autor práce** | **Název práce** | **Škola** | **Koordinátor (bez titulu)** |
| 1 | Klust | Vesmírná solární energie | SŠIPF Čichnova | Vyroubalová |
| 2 | Weber | Elektrocesta: snižnování emisí… | SOŠ Znojmo | Klat |
| 3 | Figrán, Prokeš, Sehnal | Vliv dopravy na životní prostředí | SPŠ Chemická Brno | Buriánek |
| 4 | Cusimano | Jak snížit emise v dopravě? | SŠ a ZŠ Tišnov | Hamerník |
| 5 | Kubová | Hydroponie | SPŠ Purkyňova | Kaloková |

|  |
| --- |
| **Enersol a popularizace** |
| **Pořadí** | **Autor práce** | **Název práce** | **Škola** | **Koordinátor (bez titulu)** |
| 1 | Kavka | Vodní mlýn ve Slupi | SOŠ Znojmo | Klat |