**ПРОГРАМ 0502 – Енергетска ефикасност**

**Пројекат 4001 - Штедљива расвета**

Функционална класификација430 – Гориво и енергија

Извор финансирања 01 00 – Општи приходи и примања буџета

Економска класификација 463 – Трансфери осталим нивоима власти

Планирани расходи за ***капиталне* *трансфере осталим нивоима власти*** износe 45.000.000,00 динара. Средства су извршена у износу **44.936.776,24** динара, односно 99,86% од плана.Средства су додељена корисницима на основу спроведеног јавног Конкурса за доделу бесповратних подстицајних средстава за суфинансирање реализације пројекaта „Штедљивe расветe“. Корисници средстава којима су пренета средства по спроведеном Конкурсу су следећи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Корисник средстава** | **Седиште** | **Назив пројекта** | **Додељена средства** |
| 1. | Предшколска установа „Пчелица“ | Апатин | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 21-01 | 1.207.635,53 |
| 2. | Основна школа „Млада поколења“ | Ковачица | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 01/21 | 2.176.603,40 |
| 3. | Предшколска установа „Срећно дете“ | Нови Кнежевац | Идејни пројекат електроенергетских инсталација IDP-08-2021 | 2.069.805,09 |
| 4. | Предшколска установа „Плави чуперак“ | Тител | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 03/21 | 1.785.475,80 |
| 5. | Установа за физичку културу и спортску рекреацију „Партизан“ | Шид | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-05/21 | 1.836.920,32 |
| 6. | Установа за спорт и рекреацију „Тиквара“ Бачка Паланка | Бачка Паланка | Идејни пројекат електроенергетских инсталација б. 21-4 | 2.177.344,31 |
| 7. | Основна школа „Бранко Радичевић“ | Шид | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 21-02 | 1.795.588,16 |
| 8. | Центар за културу, спорт и туризам Општине Беочин | Беочин | Идејни пројекат електроенергетских инсталација број 21-03 | 2.050.285,59 |
| 9. | Спортски центар „Језеро“ | Кикинда | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 04/21 | 2.178.597,32 |
| 10. | Културни центар Зрењанин | Зрењанин | Идејни пројекат електроенергетских инсталација IDP-1604/21-0 | 2.175.404,87 |
| 11. | Основна школа „Иван Горан Ковачић“ | Сонта | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-05-2021– IDP-0 | 2.159.296,64 |
| 12. | Дом здравља „Сечањ“ | Сечањ | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 04. Е-01/21 | 2.077.721,92 |
| 13. | Дечји вртић „Снежана-Hofeherke“ | Сента | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 21-05 | 1.251.421,65 |
| 14. | Основна школа „Младост“ | Пригревица | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-03/21 | 1.911.013,12 |
| 15. | Основна школа „Светозар Марковић Тоза“ | Елемир | Идејни пројекат електроенергетских инсталација број 02/21 | 2.165.891,50 |
| 16. | Основна школа „Здравко Челар“ | Челарево | Идејни пројекат електроенергетских инсталација 03/20 | 2.178.270,21 |
| 17. | Дом здравља Ириг | Ириг | Идејни пројекат електроенергетских инсталација IDP-09-2021 | 2.174.685,42 |
| 18. | Основна школа „Др Бошко Вребалов“ | Меленци | Идејни пројекат електроенергетских инсталација IDP-06-21 | 1.122.179,04 |
| 19. | Основна школа „Братство Јединство“ | Куцура | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-04/21 | 2.057.324,23 |
| 20. | Основна школа „Никола Тесла“ | Бачка Топола | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-06/21 | 2.088.348,00 |
| 21. | Основна школа „Славко Родић“ | Крајишник | Идејни пројекат електроенергетских инсталација број Е-04/21 | 808.245,15 |
| 22. | Предшколска утанова „Бамби“ | Кула | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-10/21 | 1.642.058,95 |
| 23. | Основна школа „Никола Тесла“ | Банатско Карађорђево | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-02/21 | 2.175.981,62 |
| 24. | Средња пољопривредно-прехрамбена школа | Сомбор | Идејни пројекат електроенергетских инсталација Е-09/21 | 1.670.678,40 |
| **Укупно:** | | | | **44.936.776,24** |