

## #EnergySmartSTART

Problema	Strategija	Veiksmai	Pažanga
Stojančiųjų į elektros ir energijos inžinerijos studijas, kurios yra svarbios Grupei, skaičius yra per mažas.	Skatinti jaunimą atrasti save energetikos srityje atveriant energetikos objektus lankytojams ir teikiant profesinio orientavimo ir švietimo paslaugas mokyklose.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Energetikos sektoriaus populiarinimas tarp studentų. Ekskursijų studentams ir mokiniams organizavimas bei paskaitos apie energetikos sektorių mokyklose.</li> <li>2. Pagalba abiturientams pasiruošti valstybiniam fizikos ir matematikos egzaminams (chemijos – nuo 2024–2025 akademinį metų pradžios), nuotolinių formalaus ugdymo pamokų organizavimas.</li> <li>3. Nuolatinio dialogo palaikymas su 9–12 klasių mokiniais penkiose inžinerinės pakraipos mokyklose.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ekskursijos į 6 skirtingus Grupės objektus ir 116 paskaitų mokyklose.</li> <li>2. Virtualūs mokymai 500 dalyvių.</li> </ol>
Per daug darbuotojų inžinerinėse pareigybėse yra vyresnio amžiaus.	Sudaryti galimybes sekti ir didinti studentų, įsidarbinančių inžinerinėse pareigose studijų metu, skaičių.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skiriame stipendijas elektros ir energijos inžinerijos pirmo ir antro kurso studentams, studijuojantiems aukštojo mokslo institucijose.</li> <li>2. Bendradarbiaujame su aukštojo mokslo institucijomis.</li> <li>3. Palaikome nuolatinį dialogą su stipendijas gaunančiais studentais (organizuojame renginius, šešėliavimo praktikas).</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stipendijos pirmakursiams ir antrakursiams studentams: 98-iems 2023 m.</li> <li>2. Partnerystės su aukštojo mokslo institucijomis: 9-iomis 2023 m., 123 studentai gavo stipendijas</li> </ol>
Svarbi visuomenės dalis (studentai, jaunimas ir kt.) nemato perspektyvų energetikos sektoriuje, įskaitant to, kad energetikos sektorius šiuo metu smarkiai auga ir yra perspektyvus profesinės karjeros atžvilgiu.	Patikslinti ir pagerinti požiūrį į energetikos sektorių, įskaitant svarbios visuomenės dalies (studentai, jaunimas ir kt.) suvokimą, kad tai perspektyvus sektorius su profesinės karjeros galimybėmis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Energetinio efektyvumo pamokų integravimas į formalų 7–11 klasių ugdymą.</li> <li>2. #EnergySmartSTART edukacinės klasės bei pamokos Energetikos ir technologijų muziejuje.</li> <li>3. Reklaminės kampanijos, nuolatinė komunikacija socialiniuose tinkluose, interneto turinio palaikymas, dalyvavimas studentams ir jaunimui skirtuose renginiuose.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 9 mokyklose aplankėme 1 229 mokinius.</li> <li>2. Energetikos ir technologijų muziejuje 1 447 mokinių dalyvavo 73 pamokose.</li> </ol>

