



ESTET

**EMBEDDING SUSTAINABILITY SKILLS IN TOURISM
EDUCATION AND TRAINING**

Project No. : 2020-1-PL01-KA202-081845

ESTET учебен блок	Парникови газове (GHG)		
Заглавие на проект за практическо обучение	Как да намалим емисиите на парникови газове?	SLP код	SLP1.6
Вид ресурс	Проект за практическо обучение (SLP)	Вид обучение	Активно учене/ учене чрез правене
Продължителност на дейността (в минути)	60 мин.	Учебни резултати	<ul style="list-style-type: none"> ● Обучаемите ще разберат местните връзки с глобалния проблем за климатичните промени, като изчислят емисиите на парникови газове от своя град и местна среда. ● Обучаемите ще разберат как да събират и анализират данни, свързани с емисиите на парникови газове и да докладват резултати и анализи на съответните отговорници за вземане на решения. ● Обучаемите ще развият интердисциплинарни умения за екипна работа, ще се научат как да работят с непълни данни и ще интегрират теория от класната стая в практиката и реалния живот.

<p>Цел на проекта за практическо обучение</p>	<p>Целта на този проект е да помогне на ПОО обучаемите да идентифицират начините, по които хората извършват различни дейности в ежедневието си. Това ще даде основа и данни за областите в ежедневието, в които могат да се намалят емисиите на парникови газове. Целта е да се помогне на местните общности да направят стъпки към устойчиви усилия и да се повиши информираността относно въглеродния отпечатък.</p>
<p>Въведение</p>	<p>Поради високата си въглеродна интензивност и непрекъснат растеж, туризмът придобива все по-голям дял и участие в емисиите на парникови газове по света. Независимо от това, дори у дома хората генерират парникови газове - от отопление, електричество, консумация на вода и пътуване до работа или училище.</p>
<p>Предизвикателство</p>	<p>Вашето предизвикателство е да помогнете на общностите си да измерят енергията, която консумират в своите домове, в сгради, транспорт и в сектора на отпадъците, за да имат по-добра способност за реализация на устойчива инфраструктура за бъдещите поколения.</p>
<p>Задача</p>	<p>Обучаемите трябва да се фокусират върху четирите основни източника на емисии на парникови газове, например: консумация на електричество, изгаряне на твърди горива за отопление, транспорт и въздушен превоз.</p> <p>Обучаемите могат да използват следния линк, за да започнат изчисляването на отпечатъка си (дръпнете надолу, за да намерите калкулатора):</p> <p>Welcome to Inquiry to Student Environmental Action</p> <p>След това обучаемите анализират резултатите и събраните данни и представят информацията на общността.</p>

