



ESTET

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

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

ESTET учебен блок	Енергиен мениджмънт		
Заглавие на проект за практическо обучение	Включване на Зелен режим	SLP код	SLP1.3
Вид ресурс	Проект за практическо обучение (SLP)	Вид обучение	Активно учене/ учене чрез правене
Продължителност на дейността (в минути)	2 дни работа на терен	Учебни резултати	<ul style="list-style-type: none"> ● Придобиване на практически знания относно значимостта на енергийния мениджмънт в туризма и хотелиерския сектор. ● По-задълбочено разбиране на ползите от енергийния мениджмънт. ● Придобиване на знания относно системите за енергиен мениджмънт и пестене на енергия и как те могат да помогнат на туристическите бизнеси да намалят своите разходи, като сметки за електричество. ● Задълбочено разбиране и знания за това как енергийният мениджмънт и ефективност могат да стимулират туристическия бизнес, да се използват за подобряване на имиджа и повишаване на рентабилността.
Цел на проекта за практическо обучение	Основната цел на проекта е да постави участниците в реална ситуация, от която те могат да получат подробна информация относно енергийния мениджмънт и как хотелите могат да приложат тези техники в ежедневната си дейност. Така ПОО обучаемите ще могат да видят и научат как теорията се прилага на практика.		

<p>Въведение</p>	<p>Енергийният мениджмънт и пестенето на енергия стават много популярни през последното десетилетие. В туризма, особено в хотелиерството използването на алтернативни енергийни източници и пестенето на енергия става една от основните теми за дискусии. От по-малка консумация до използване на възобновяеми енергийни източници - в туристическия сектор са направени множество предложения и промени. В допълнение са разработени много стратегии, подходи и технологии с цел повишаване на енергийната ефективност и пестенето на енергия. Това помага на компаниите в туристическия сектор не само да стават по-устойчиви и „зелени“, което е полезно за околната среда, но и насърчава бизнеса да изготвят стратегии и планове за енергиен мениджмънт и следователно за намаляване на разходите.</p>
<p>Предизвикателство</p>	<p>Енергийният мениджмънт, пестенето на енергия и ефективността са важни елементи на устойчивото управление във всички индустрии и сектори. Туризмът и хотелиерството не са изключение. Хотелите използват новите технологии и системи за енергиен мениджмънт не само, за да намалят оперативните си разходи, но и като средства да промотират бизнеса и услугите си като природосъобразни, устойчиви и зелени. Това им позволява да навлязат в нишови пазари, да привличат нови клиенти и дори да увеличават цените си. Как го постигат? Ефективно ли е наистина? Колко важен е енергийният мениджмънт за местата за настаняване. Някои примери за успешни устойчиви и природосъобразни хотели са NEYA Lisboa Hotel и Grand Hyatt Singapore.</p>
<p>Задача</p>	<p>Трябва да организирате интервю с мениджър на място за настаняване близо до вас. Може да бъде къща за гости, хотел, хостел, апартхотел или bed & breakfast. Размерът и капацитета на обекта не са от значение. Целта на интервюто е да съберете възможно най-много информация за енергийния мениджмънт на този обект и да научите как той се реализира и прилага.</p> <p>За да изпълните задачата си успешно подгответе въпросите си предварително. Използвайте затворени и отворени въпроси. Подолу са посочени основните теми, които трябва да бъдат включени и коментирани по време на интервюто. Организирайте въпросите си така, че да съберете цялата необходима информация.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Енергиен мениджмънт и прилагането му в хотел – теория и реалност. ● Енергиен мениджмънт и персонал ● Енергиен мениджмънт и клиенти ● Системи за енергиен мениджмънт – предимства и недостатъци на практиката ● Енергийни сметки, инвестиционни разходи и рентабилност ● Енергийно управление и промотиране

След като сте провели интервюто, организирайте събраната информация и данни и представете най-важните констатации на останалите обучаеми. На базата на събраната информация, отговорете на следните въпроси:

- Какви са ползите за мястото за настаняване от използване на система за енергиен мениджмънт?
- Какви са най-важните елементи от енергийния мениджмънт за обекта? Кой елемент носи най-голяма стойност?

