



ESTET

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

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

| ESTET учебен блок | Биоразнообразие | | |
|--|--|------------------|---|
| Заглавие на проект за практическо обучение | Силата на биоразнообразието | SLP код | SLP1.5 |
| 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"> • Развиване на критично мислене и разбиране за ролята на биоразнообразието и екосистемите в живота на хората и приноса им за устойчиво развитие в туризма. • Установяване на връзка с естествената среда по практически и ангажиращ начин. |
| Цел на проекта за практическо обучение | <p>В свят на увеличаваща се глобализация и екологична деградация, управлението на ней-ценния жив ресурс - биологичното разнообразие, е едно от най-важните и критични предизвикателства, пред които е изправено човечеството днес.</p> <p>Защитата на биоразнообразието е в наш собствен интерес. Биологичните ресурси са основите, върху които се гради цивилизацията. Природните суровини и материали поддържат разнообразни сектори като земеделие, козметика, фармацевтична промишленост, дърводобив и производство на хартия, лозарство, строителство и третиране на отпадъци. Загубата на биоразнообразие води до намаляване производство и доставките на храна, дървен материал, лекарства и електрическа енергия, също както има и негативни последици върху възможностите за отдих и туризъм.</p> <p>Конвенцията за биологично разнообразие (КБР) е посветена на популяризиране на устойчивото развитие. КБР отчита туризма като важен фактор за биоразнообразието и положителна сила за опазването му. От друга страна, туризмът може да бъде и източник на вредни влияния, ако не се управлява ефективно (https://www.cbd.int/convention/).</p> <p>Основната цел на този проект е да помогне на ПОО обучаеми да разберат по-добре ползите от устойчивото използване на биоразнообразието.</p> | | |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>Те ще могат да научат защо биоразнообразието е важно за устойчивото развитие и защо услугите, свързани с екосистеми и биоразнообразие са изключително важни за туризма. В допълнение, ще научат как могат да популяризират биоразнообразието и неговата значимост в градовете си.</p> |
| <p>Въведение</p> | <p>Устойчивото използване на биоразнообразието означава използване на природните ресурси със скорост, с която Земята може да ги обновява. Това е начин да се гарантира, че тези ресурси могат да задоволят нуждите както на настоящи, така и на бъдещите поколения.</p> <p>С увеличаване на населението нараства и натискът върху екосистемите, тъй като продължаваме да извличаме ресурси от тях. Екологичният ни отпечатък върху планетата е неустойчив и ще стане непоносим, освен ако не променим модела си на консумация и поведението си като цяло.</p> |
| <p>Предизвикателство</p> | <p>Въпреки факта, че устойчивото използване е заложено в националните стратегии за биоразнообразие, неустойчивото използване и прекомерната експлоатация остават основна заплахата за биоразнообразието в много сектори. Предизвикателството е да разберем как можем да защитим биоразнообразието и как това може да помогне за смекчаване на климатичните промени.</p> |
| <p>Задача</p> | <p>В този проект за вътрешно обучение, обучаемите трябва да изготвят оценка за състоянието на биоразнообразието в даден район. Целта е да се повишат информираността и познанията на обучаемите относно флората и фауната в даден район, степента и развитие на биоразнообразието, както и връзките между туризма и биоразнообразието.</p> <p>За да изпълнят тази задача, обучаемите трябва да включат следната информация в кратка презентация:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Какво биоразнообразие и местообитания може да идентифицирате в своя град? ● Каква е ролята на биоразнообразието и екосистемите в подкрепа живота на хората и какъв е приносът им за развитието на устойчив туризъм? ● Какви решения може да предложите за увеличаване и поддържане на биоразнообразието в тези градски среди? ● Моля, представете резултатите си. |

