

# G4T

ЗЕЛЕНИ УМЕНИЯ ЗА БЪДЕЩИЯ  
ТУРИЗЪМ

## Модул 4: Устойчива мобилност



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

# РЕЗЮМЕ

1. Въведение – Значението на устойчивата мобилност в туризма
2. Устойчиви туристически маршрути
3. Климат и туризъм
4. Казус – Амстердам
5. Дискусия

# ВЪВЕДЕНИЕ

Устойчивата мобилност играе ключова роля в туризма, като помага за опазването на околната среда, подобрява качеството на живот и подкрепя местните икономики. На първо място, той помага за намаляване на емисиите на парникови газове, което е от съществено значение в борбата с изменението на климата.





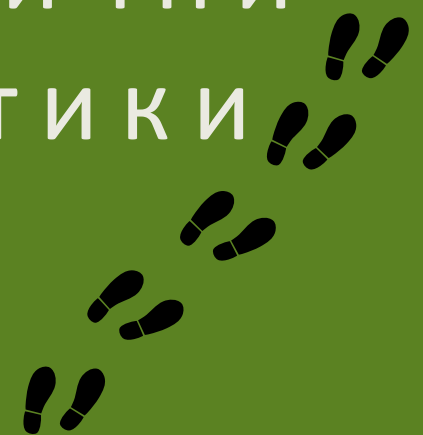
Чрез насърчаване на чисти  
видове транспорт като  
велосипеди, електрически  
превозни средства и  
обществен транспорт,  
устойчивата мобилност  
намалява замърсяването на  
въздуха и шума, което има  
благоприятно въздействие  
върху здравето на жителите и  
туристите.



В допълнение, той подкрепя развитието на местните общности чрез увеличаване на достъпа до туристически атракции и насърчаване на пешеходен туризъм и колоездене, които са по-малко инвазивни за околната среда. В дългосрочен план устойчивата мобилност допринася за създаването на по-устойчива, приятелска и привлекателна среда за всички участници на туристическия пазар.

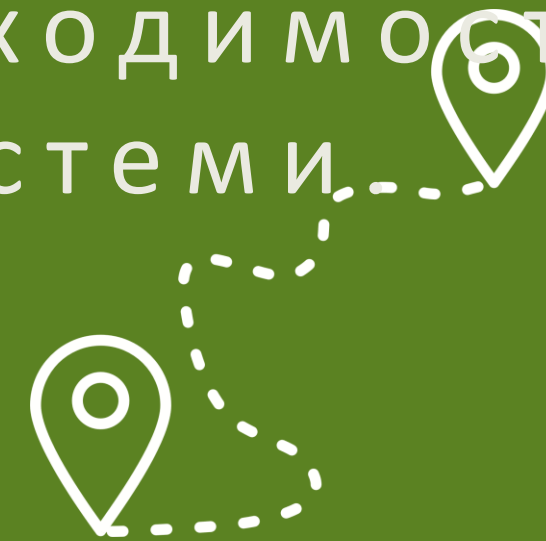
# УСТОЙЧИВИ ТУРИСТИЧЕСКИ МАРШРУТИ

Устойчивите туристически маршрути са маршрути, предназначени да сведат до минимум отрицателното въздействие върху околната среда, като насърчават екологични транспортни средства и устойчиви практики



# УСТОЙЧИВИ ТУРИСТИЧЕСКИ МАРШРУТИ

Използване на природни ресурси: Маршрутите са планирани така, че да използват максимално съществуващите пътеки и пътеки, свеждайки до минимум необходимостта от намеса в естествените екосистеми.



# УСТОЙЧИВИ ТУРИСТИЧЕСКИ МАРШРУТИ

Екологично образование: По маршрутите са поставени информационни табели, които запознават туристите с местната флора, фауна и значението на опазването на околната среда.





# УСТОЙЧИВИ ТУРИСТИЧЕСКИ МАРШРУТИ

Подпомагане на местната икономика:  
Маршрутите са проектирани да водят през  
местни атракции, агротуристически ферми и  
малки предприятия, подкрепяйки местните  
общности.



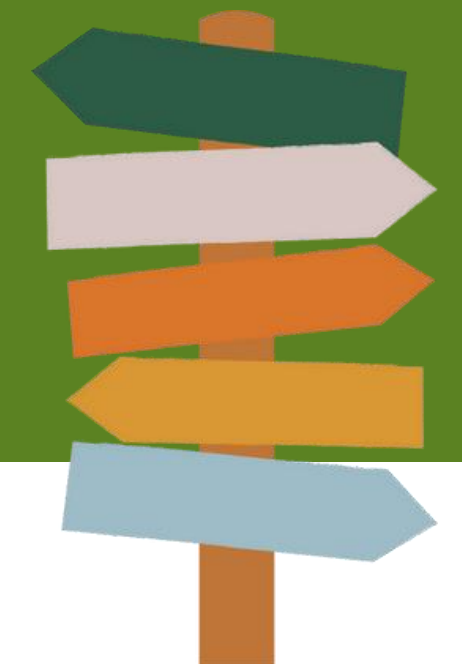
# УСТОЙЧИВИ ТУРИСТИЧЕСКИ МАРШРУТИ

Намаляване на отпадъците: Инфраструктурата на пътеката включва точки за рециклиране и насърчава намаляването на употребата на пластмаса и изхвърлянето на отпадъци



# УСТОЙЧИВИ ТУРИСТИЧЕСКИ МАРШРУТИ

Благодарение на тези дейности, устойчивите туристически маршрути предлагат на туристите възможност да се насладят на красотата на природата, като същевременно се грижат за околната среда и подкрепят местните общности.



# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Изменението на климата оказва значително въздействие върху туризма и мобилността, като въвежда много предизвикателства, но също така налага адаптивни промени в туристическата индустрия.



# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Туристически дестинации: Повишаващите се температури, промените в валежите и екстремните метеорологични явления могат да променят привлекателността на традиционните туристически дестинации. Например ски курортите страдат от по-кратки снежни сезони, а тропическите брегове са застрашени от покачване на морското равнище и все по-чести урагани.



# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Сезонност на туризма: Изменението на климата може да измести традиционните туристически сезони. Регионите, които преди са били популярни през лятото, може да станат твърде горещи, което ще накара туристите да търсят алтернативни дестинации или да пътуват извън пиковия сезон.

# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Транспорт и мобилност: Повишената честота на екстремни метеорологични явления като наводнения, бури и горещи вълни може да наруши обществения транспорт, летищата и пътната инфраструктура. Това налага развитието на по-устойчиви и гъвкави транспортни системи.

# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Въглероден отпечатък на туризма:  
Туристическата индустрия, особено авиацията, допринася значително за емисиите на парникови газове. В отговор все повече и повече туристи и туристически компании обръщат внимание на устойчиви практики като компенсиране на емисиите на CO<sub>2</sub>, насърчаване на железопътния транспорт и подкрепа на местни екологични инициативи.

# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Адаптиране и иновации: Пред лицето на изменението на климата, туристическата индустрия трябва да се адаптира чрез въвеждане на иновативни решения. Това включва развитие на устойчиви форми на туризъм, като екотуризъм, и инвестиране в устойчива на климата инфраструктура.

# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Адаптиране и иновации: Пред лицето на изменението на климата, туристическата индустрия трябва да се адаптира чрез въвеждане на иновативни решения. Това включва развитие на устойчиви форми на туризъм, като екотуризъм, и инвестиране в устойчива на климата инфраструктура.



# КЛИМАТ И ТУРИЗЪМ

Изменението на климата принуждава туристическата индустрия да се адаптира към новите реалности, като същевременно отваря възможността за въвеждане на по-устойчиви и отговорни туристически практики.



# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Зелените сертификати са инструменти за насърчаване на устойчивия туризъм, помагайки както на туристите, така и на компаниите да идентифицират и прилагат зелени практики.



# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Зелен ключ: Сертифициране за хотели, хостели, къмпинги и туристически атракции, с акцент върху управлението на околната среда и опазването на ресурсите.



# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Travelife: Програма за сертифициране на устойчиво управление за туристически агенции и хотели, оценяваща дейностите за опазване на околната среда, служителите и местните общности.



# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

LEED (Лидерство в енергийния и екологичен дизайн): Сертификат за сгради, включително хотели, присъден за енергийна ефективност и екологичен дизайн.





# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Сертификатите оценяват различни аспекти като енергийна ефективност, управление на отпадъците, водоснабдяване, подкрепа за местните общности, използване на местни и екологични продукти и екологично образование на туристите.



# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Притежаването на зелен сертификат може да повиши привлекателността на даден туристически обект за природосъобразните туристи, да подобри репутацията на компанията и да донесе спестявания чрез по-добро управление на ресурсите.



# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Зелените сертификати помагат на туристите да направят по-съзнателен избор, избирайки съоръжения и услуги, които допринасят за опазването на околната среда и подкрепата на местните общности.



# ЗЕЛЕНИ СЕРТИФИКАТИ

Зелените сертификати играят важна роля в насърчаването на устойчивия туризъм, като помагат както на туристите, така и на туристическата индустрия да работят за по-зелено и по-отговорно бъдеще.





# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Амстердам е чудесен пример за град, който ефективно използва мрежата си от канали за насърчаване на устойчивата мобилност.



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Амстердам, известен със своите исторически канали, ефективно съчетава традиционния воден транспорт с модерни, екологични решения. Каналите, които някога са били използвани предимно за превоз на стоки, сега играят важна роля в обществения транспорт и туризма.



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Като част от усилията за устойчивост много лодки, използвани за обществен транспорт и туризъм, са превърнати в електрически агрегати. Електрическите лодки отделят по-малко замърсяване и шум, което допринася за подобряване на качеството на въздуха и качеството на живот на жителите.



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕ - АМСТЕРДАМ

Мрежата за воден транспорт е неразделна част от системата на обществения транспорт на Амстердам.



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Каналите на Амстердам са една от основните туристически атракции. Круизите по каналите са популярен начин за разглеждане на града и компанията, организиращи такива обиколки, все повече инвестират в екологични лодки, за да намалят въздействието им върху околната среда.



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Амстердам също използва своите канали за транспортиране на стоки по устойчив начин. Лодките за доставка транспортират стоки до магазини и ресторанти в центъра, като помагат за намаляване на автомобилния трафик и свързаните с него емисии.



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Градът инвестира в развитието и поддръжката на водна инфраструктура, включително екологични яхтени пристанища и зарядни устройства за електрически лодки. Това подпомага по-нататъшното развитие на устойчивия воден транспорт.



# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Благодарение на тези дейности Амстердам ефективно използва уникалните си водни ресурси за насърчаване на устойчивата мобилност, подобряване на качеството на живот на своите жители и създаване на атрактивни условия за туристите.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

# КАЗУС ОТ ПРОУЧВАНЕТО - АМСТЕРДАМ

Този подход е вдъхновяващ модел за други градове по света, които искат да развият зелени транспортни системи.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# ДИСКУСИЯ



# ДИСКУСИЯ

Какви са предимствата от превръщането на вашата лодка в електрическа в Амстердам? Какви могат да бъдат потенциалните пречки в този процес?

Как мрежата за воден транспорт допълва други форми на обществен транспорт в Амстердам? Кои са ключовите фактори за успех на тази интеграция?

# ДИСКУСИЯ

Как една устойчива водна транспортна мрежа влияе върху преживяванията на туристите в Амстердам?  
Как може градът да осигури баланс между развитието на туризма и опазването на околната среда?

Какви са екологичните и логистичните ползи от използването на канали за транспортиране на стоки в центъра на Амстердам?

# ДИСКУСИЯ

Какви уроци от опита на Амстердам могат да бъдат приложени към други градове, които искат да развият устойчив воден транспорт?

Знаете ли други градове, които ефективно използват водния транспорт?

# ДИСКУСИЯ

Какви уроци от опита на Амстердам могат да бъдат приложени към други градове, които искат да развият устойчив воден транспорт?

Знаете ли други градове, които ефективно използват водния транспорт?



Устойчивата мобилност играе ключова роля за намаляване на отрицателното въздействие на туризма върху околната среда, подобряване на качеството на живот и подпомагане на местните икономики. Това включва насърчаване на чисти видове транспорт като велосипеди, електрически превозни средства, обществен транспорт и воден транспорт.

Тези форми на мобилност помагат за намаляване на емисиите на парникови газове, замърсяването на въздуха и шума, което помага за защитата на екосистемите и подобряването на общественото здраве.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Примери за градове като Амстердам показват как практиките за устойчива мобилност могат да бъдат успешно приложени, трансформирайки традиционните транспортни системи в модерни, екологични решения.

В контекста на туризма устойчивата мобилност не само защитава околната среда, но и обогатява преживяванията на туристите, като прави пътуването по-отговорно и щадящо планетата.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# БЛАГОДАРЯ ВИ, ЧЕ ГЛЕДАХТЕ

!МОЖЕТЕ ДА СЛЕДИТЕ ПРОЕКТА В  
СОЦИАЛНИТЕ МРЕЖИ!



<https://green4tourism.eu/>



@G4T-Зелени-умения-за-бъдещ-  
туризъм



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union