



Вх. № НИС-61-1187/2021

Тема на проекта:

Оценка на възможностите на горския рекреационен туризъм за подобряване качеството на живот на активните ползватели на смарт технологии

Ръководител на проекта:

доц. Красимира Станева, факултет „Стопанско управление“

Колектив:

проф. д-р Милев Христов Милков, ФГС

гл. ас. д-р Цветкова Елена Христова, ФЕЛА

инж. Стефанова Христина Христова, ФЕЛА

Проф. д-рн Гарванов Иван, УниБит

доц. д-р Гарванова Магдалена, УниБит

Доц. д-р Мелани Смит, Метрополитън Университет Будапеща, Унгария

Студенти от ФСУ и ФЕЛА

1. Петя Савова, фак. № 75212- АТ

2. Тодор Тодоров, фак. №75277 -АТ

3. Валерия Георгиева, фак. № 340010- ЕООС

4. Цветелин Боков, ф.№ 75222

5. Яница Димитрова, ф.№ 75241

6. Ивайла Цветанова, ф.№ 75233

7. Виктория Цокова, ф.№75223

8. Мария Пенчева, ф.№ 75225

Резюме на проекта:

Цел на предлаганото научно изследване е да се проучи и анализира наличната информация относно качеството на живот в т. ч. себеоценката на здравословното състояние на младото поколение, активни потребители на мобилни устройства и участници във виртуалното образователно пространство, тяхната уелнес култура и възможностите, които предоставя специализираният вид алтернативен туристически продукт- горски рекреационен туризъм за подобряване на качеството на живот. Ползвайки опыта от споделени добри практики в някои европейски страни, ще се прецизират възможностите на предлагания туристически продукт и ще се предложи специализиран пакет, насочен към управляване на стреса, придобит вследствие натоваарване в смарт средата и подобряване на качеството на живот на активните потребители на смарт технологиите, като превенция от дигиталната зависимост.



ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ СЕКТОР

София 1797, бул. "Климент Охридски" № 10 тел.: (359-2) 868 03 54; факс: (359-2) 862 28 30

Актуалността на проекта се определя от променените условия на обучение, работа и социално общуване в резултат от пандемичната външна среда, която провокира интензивно приложение на смарт технологиите не само като единствена възможност за комуникация, обучение, работа, но и за управление на ежедневните дейности. В неизбежния технологичен процес се засилва тенденцията за проява на хронична умора, стрес и дигитална зависимост, провокирани предимно от обездвижване на младото поколение. Според IDC до 2023 г. 75% от компаниите ще приложат хибридна форма на работа, което провокира вниманието ни към евентуалните здравословни проблеми, засягащи активните ползватели на смарт технологиите.

Очаквани резултати:

Създаване на база специализирана социологическа информация относно качеството на живот на активните потребители на смарт технологии, разработване на специализиран туристически продукт, насочен към повишаване качеството на живот на младото поколение и определяне на значими критерии за оценка нивото на здравната превенция и уелнес културата им.

Добавена стойност на проекта е развитие на адекватна култура за превенция на общественото здраве с оглед повишаване качеството на живот на младото поколение. Осигуряване на клиентски достъп до специализирана научно-приложна информация относно рекреационния потенциал на дадена горска туристическа дестинация.

Анализираната собствена информация, ще е научно-приложен принос към project w e l l s p a v 4 , co-financed by the governments of Czechia, Hungary, Poland and Slovakia through Visegrad grants from International Visegrad Fund