





Modernization and Harmonization of Tourism study Programs in Serbia

544543-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPCR

WP 5: Improvement of higher education interactions with stakeholder and professional network

Activity 5.2 Participations of stakeholders in educational process

Report on student training by stakeholder

held on 31st December 2015, in Business and Technical College of Applied Sciences in Užice, by Branko Lukić

Milutin Đuričić, PhD, Professor of

Applied Sciences

Nataša Ćirović, PhD, Professor

of Applied Sciences

Užice, November, 2016

Project task:

Activity 5.2 Participations of stakeholders in educational process

The description of the project task:

The report on the students training should be written on the following topic: *Management of Green technology development project as a prerequisite for Ecotourism*, which held a lecturer Branko Lukić, professor.

The description of the outcome:

This report is the result of joint work of the project team formed Milutin Đuričić, PhD, professor and Coordinator of the *MHTSPS* TEMPUS project and Nataša Ćirović, PhD, professor.

INTRODUCTION

Improving the quality of education in the field of tourism can be achieved by modernization of existing and development of the new tourism study programs in compliance with actual tourism market needs. It is very complicated to find an actual task due to connection with Development policy of Serbia. According to that aim the next topic is elected: *Management of Green technology development project as a prerequisite for Ecotourism*. Lecturer Branko Lukić is a

DESCRIPTION OF THE TRAINING

Lecturer (Figure 1.), held a 90 minutes lecture: on the 11 December 2016. The lecture listened students 37. (Enclosure 1., Figure 2.)



Figure 1. Branko Lukićpresents her lecture

Lecture followed by presentation: <u>link</u>



Figure 2.Students listened lecture very carefully

He presented very interesting ideas for projects proposal and green technology application in 21st century. He informed students about renewable sources of energy, such as ecological energent biogas, solar energy, wind energy, water energy, earth energy and energy of wooden mass. The lecture was followed by very interesting examples of different application. He explained pet packaging, tires and metal recycling.

He finished his presentation with analysis of project ideas, main guidelines of project implementation, coordination of work team and project completion.

Students were very satisfied with the quality of lecture and expressed their satisfaction with applause.

CONCLUSION

All participants pointed out that this kind of lecture are very important due to improving teaching process and it should be more practising.





СПИСАК СТУДЕНАТА КОЈИ СУ ОДСЛУШАЛИ ПРЕДАВАЊЕ Бранка Лукића из Ужица, дана 11.12.2015.године

Р.бр.	Студент	Потпис
1.	Јовановић Радован Душица	joba HO but Lyw uga
2.	Новаковић Марко Стефан	Arb. Car.
3.	Тубић Милија Мира	Illyout Mupa
4.	Стојшић Петар Снежана	CHEM AND COSOJUL
5.	Милосављевић Радојко Бранка	Huns called of Banks
6.	Миловановић Мирко Милош	4
7.	Лугоња Горан Мирјана	Mupjano Syrons
8.	Пауновић Вукоман Горан	Hognobule
9.	Драгојевић Милан Вуксан	Baganjalis
10.	Шимшић Петко Новак	Hook Munto
11.	Марјановић Горан Невена	Mapjatrobut H.
12.	Јовановић Ђорђе Ана	Ana Joba HO but
13.	Сташић Велисав Милица	Municipa livarint
14.	Јаковљевић Милован Јована	Jakobn elentr Jobana
15.	Старчевић Миодраг Ана	Europuelant AHO
16.	Молнар Ацо Виолета	Blown
17.	Костић Војислав Миодраг	lenger low ?
18.	Срећковић Радомир Наташа	N. Srochwir'
19.	Ковачевић Остоја Јела	Jena Thdordon I

20.	Прибиловић Иво Петар	
21.	Никић Љубинко Владе	
22.	Чаркић Чедомир Зденка	
23.	Бјелић Бране Ненад	
24.	Стојановић Благоје Трифко	
25.	Милосављевић Радослав Горан	Mumulanhund U Dangu bic!
26.	Дангубић Никола Милица	U Dangubic!
27.	Радојевић Анђелко Игор	
28.	Лазаревић Жарко Данијела	
29.	Шоловић Ратко Петар	
30.	Торђевић Дејан Марија	
31.	Марић Душан Бојана	Seaport Bojake Bectos Seresbut
32.	Лековић Тодор Весна	Becta Derebut
33.	Јовановић Зоран Милица	
34.	Дангубић Никола Милица	
35.	Радојевић Анђелко Игор	
36.	Лазаревић Жарко Данијела	A 1121-
37.	Шоловић Ратко Петар	allant
38.	Ђорђевић Дејан Марија	
39.	Марић Душан Бојана	
40.	Лековић Тодор Весна	
41.	Јовановић Зоран Милица	
42.	Исаковић Мирољуб Милош	
43.	Нешковић Љубодраг Синиша	

44.	Терзић Л. Иван	
45.	Вукојевић М. Ненад	
46.	Поледица М.Александар	
47.	Јовановић Д. Ненад	
48.	Петковић А. Јована	
49.	Рајевић Славко Срђан	Chalebita
50.	Лазаревић Зоран Дејан	Chalebiti
51.	Ђорђевић Александар Марија	cli, Zgofelent
52.	Милекић Миленко Слађан	V
53.	Михаиловић Д. Александар	
54.	Ковачевић Ратко Зорица	
55.	Милутиновић Драгиша Весна	
56.	Дрндаревић Богољуб Данило	2 spragage at
57.	Кричка-Босиљчић Боро Тајана	Judy
58.	Стојановић Радисав Марија	/
59.	Спасојевић Милија Радмила	Chacopolit Pagreus Nexobyt Jenurg
60.	Лековић Тодор Јелица	Nexobyt Jenusa
61.	Милошевић М.Слободан	V
62. 63.	DEMUCABYUT MBAH APAH FENOBHIT TAHA	Jerucanut Ubeth Tharba Apanterabeth
64.	Kpaulh Lnabang 22	1010HC KECOUL
65.	Cattera Mattolorita	- family D.
66.	Cattera Mattoboute Cabut Atta 6 C5 17/15	Jahut Aug
I.	Hapry Edry's CIII	- Cauch Tigo
1	INDLIC MARIJA SZ 9/15	In Son