

<b>Naziv projekta</b>	<b>HR:</b> UTJECAJ POREZNE POLITIKE OKOLIŠA NA ODRŽIVI RAZVOJ I ZELENI RAST
	<b>EN:</b> THE IMPACT OF ENVIRONMENTAL TAX POLICY ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND GREEN GROWTH
<b>Šifra</b>	ZIP-FMTU-001-11-2021
<b>Znanstveno područje, polje i grana</b>	Društvene znanosti; ekonomija; financije
<b>Vrsta istraživanja</b>	Empirijsko istraživanje
<b>Vrijeme trajanja istraživanja</b>	9 mjeseci
<b>Vrijednost projekta</b>	18.000,00 kn
<b>Izvor financiranja</b>	Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu
<b>Ključne riječi</b>	Ekološki porezi, porezna politika, održivi razvoj, zeleni rast, energija, fiskalni instrumenti
<b>Sažetak</b>	<p><b>HR:</b> U današnjem svijetu, sve više zemalja članica Europske unije, ali i izvan nje, shvaća važnost očuvanja čovjekova okoliša, ali i zelenog rasta. U tu svrhu, Europska unija želi preobraziti svoje društvo i gospodarstvo kako bi ih postupno učinila održivijima te potaknula gospodarski rast bez upotrebe prirodnih resursa, tzv. zeleni rast. Uz to, Europska unija je postavila ambiciozne ciljeve za borbu protiv klimatskih promjena i poticanje čišćeg okoliša, s ciljem smanjenja emisija stakleničkih plinova za 55% do 2030. godine te da postane klimatski neutralno područje do 2050. godine. Jedan od najvažnijih fiskalnih instrumenata unutar porezne politike okoliša kojim se utječe na ponašanje gospodarskih subjekata i fizičkih osoba, a koji bi trebao rezultirati poboljšanjem čovjekova okoliša i sprječavanjem njegova daljnog zagađenja su upravo ekološki porezi. Država pomoću njih može kontrolirati i ispravljati ponašanje kompanija i proizvođača, a osim toga njima se generira i značajan izvor javnih prihoda. Cilj istraživanja je istražiti i analizirati utjecaj ekoloških poreza na održivi razvoj i zeleni rast u zemljama članicama Europske unije te izvan nje. Osim tog cilja, istražiti će se koje sve zemlje i u kojoj mjeri primjenjuju ekološke poreze te njihovu učinkovitost u cilju očuvanja zaštite okoliša i postizanja zelenog rasta. Istraživanje polazi od glavne hipoteze da ekološki porezi imaju negativan utjecaj na emisije stakleničkih plinova odnosno doprinose smanjenju emisija te postizanju održivog razvoja i zelenog rasta. Rezultati istraživanja biti će primjenjivi osim u teorijskim spoznajama o vrstama, zastupljenosti i učinkovitosti ekoloških poreza i u empirijskim spoznajama o utjecaju i učinkovitosti ekoloških poreza na održivi razvoj i zeleni rast, kako u zemljama članicama Europske unije, tako i izvan nje.</p> <p><b>EN:</b> In today's world, more and more European Union member states, and beyond understand the importance of preserving the human environment, but also achieving green growth. To this end, the European Union aims to transform its society and economy to make it progressively more sustainable and to promote economic growth without the consumption of natural resources, i.e. green growth. In addition, the European Union has set itself ambitious targets for combating climate change and promoting a cleaner environment, with the aim of reducing greenhouse gas emissions by 55% by 2030 and becoming a carbon-neutral area by 2050. One of the most important fiscal</p>

instruments in the framework of environmental taxation policy, which influences the behaviour of economic entities and natural persons, and which should lead to the improvement of the human environment and the prevention of its further pollution, are environmental taxes. By implementing them, the state can control and correct the behaviour of companies and producers, and, moreover, they generate a significant source of public revenue. The main objective of the research project is to investigate and analyse the impact of environmental taxes on sustainable development and green growth in EU member states and beyond. In addition to this objective, it aims to investigate which countries apply environmental taxes, to what extent, and how efficient they are in maintaining environmental protection and achieving green growth. The main hypothesis of this research project is that environmental taxes have a negative impact on greenhouse gas emissions, i.e. they contribute to reducing emissions and achieving sustainable development and green growth. The results of the research project will be applicable not only in the theoretical knowledge about the types, representation and efficiency of environmental taxes, but also in the empirical knowledge about the impact and efficiency of environmental taxes on sustainable development and green growth, both in EU member states and abroad.

ISTRAŽIVAČKI TIM