

Наименование на учебния курс: Основи на „Човекът, природата и обществото“

Преподавател: доц. д-р Златка Ваклева

АНОТАЦИЯ:

Основи на "Човекът, природата и обществото" включва широк спектър от теми, които съответстват на интегративния характер на дисциплината. *Целта* на курса е студентите да усвоят фундаментални знания за природата, географията, историята и обществото на България. В контекста на придобитата информационна компетентност да развият умения за приложение на теоретичните постановки в практически образователни модели.

В *лекционния курс (30 ч.)* студентите се запознават с теоретичните аспекти на основни научни области като химия, физика, география, история и биология. Темите са с интегрален характер и подготвят студентите за бъдещата им реализация като учители по учебните предмети „Околен свят“/“Родинознание“ 1-2 клас, „Човекът и природата“ и „Човекът и обществото“ 3-4 клас.

В *упражненията (15 ч.)* студентите изпълняват система от практически задачи – лабораторни експерименти, наблюдения на природни обекти, работа с микроскопска и друга техника; оперират с модели – символи, карти, схеми и др.

Курсът завършва с изпит.

БИБЛИОГРАФИЯ:

Ваклева, З. (2023) Човекът, природата и обществото - лекционен курс (електронен учебник).

Асенов, А. (2021) География и природен капитал на България. С., УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 9789540750071

Асенов, А. (2019) Биогеография. С., УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 978-954-07-4655-5

Берон, П. (2023) Панорама на българската зоология. Академично издателство “Проф. Марин Дринов“; ISBN : 978-619-245-309-1

Богоев, В., А. Кенарова (2009) Основи на екологията. Пенсофт; ISBN : 9789546425157

Ваклева, З. (2016) Човек и природа – ръководство за упражнения. Пловдив, Макрос, ISBN 978-954-561-420, с. 80

Ваклева, З. (2016) Човек и природа – учебно помагало за студенти. Пловдив, Макрос, 2016 , с. 100 ISBN 978-561-419-4

Ваклева, З. (2017) Практически модул по човек и природа. Пловдив, Макрос, 86 с. ISBN 978-954-561-429-3

Витанова, Л., Р. Гърчев (2020) Физиология на човека. APCO (трето издание), ISBN: 9786191970445

Гачев, Е. (2021) Води на Земята. УИ „Неофит Рилски“; ISBN : 9789540002859

Георгиев, Цв., П. Недялков (2017) Астрономия. Нов български университет; ISBN 9789545359590

Григоров, Б. (2018) Критично застрашени видове растения на планетата. Алианс принт; ISBN : 9786199112502

Джамбазова, Е. (2025) Физиология на човека. С., УИ „Св. Климент охридски“; ISBN : 978-954-07-3996-0

Иванов, А. (2023) България. Регионална природна география. ИК „Славейков“; ISBN : 9786197551068

Киркова, Е. (2013) Обща химия. С., УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 978-954-07-3534-4

Коларов, Я. (2008) Зоология. Пловдив, УИ „Паисий Хилендарски“; ISBN : 9789544234218

Коцева-Тикова, М. (2022) По пътя на устойчивото развитие. Зелената алтернатива. С., УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 978-954-07-5403-1

- Матов, Ив. (2026) Българска природа (събрани трудове т. 1). Логис; ISBN : 9789548289108
- Нърс, П. (2022) Какво е животът? Сиела; ISBN : 9789542838807
- Павлова, Д., А. Тошева, С. Тонков (2023) Систематика на висшите растения. София, УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 978-954-07-5688-2
- Пампирев, Хр. (2019) История на земята. С., УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 978-954-07-4788-0
- Пенин, Р. (2008) Природна география на България. Булвест 2000; ISBN : 9789541805466
- Стефанова, М., Цв. Ганева (2022) Анатолия и морфология на растенията. София, УИ „Св.Климент охридски“.
- Цанев, Р. (2020) Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие. С., УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 978-954-07-4923-5
- Цонев, Р. (2020) Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие. С. УИ „Св. Климент Охридски“; ISBN : 978-954-07-4923-5