

PŘÍPRAVNÝ KURZ Z GEOGRAFICKÝCH OBORŮ 2024

První lekce je volně přístupná pro všechny zájemce o Přípravný kurz.

Studentům přihlášeným na plnou verzi kurzu jsou určeny všechny lekce.

Studentům přihlášeným na modul DEMOGRAFIE jsou určeny oranžově vyznačené lekce.

Poslední lekce je vyhrazena pro přijímací test nanečisto, který je součástí všech verzí kurzu; samostatně tvoří modul TEST.

19. 1. 2024 14.30	VODA KOLEM NÁS: Vodní stres ve světě a v Česku. Jaké jsou možnosti řešení? prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc. <i>vodstvo na Zemi; voda jako strategická surovina</i>
23. 1. 2024 16.30 <i>úterý</i>	JAK NA TESTOVÉ OTÁZKY? RNDr. Magdalena Fialová <i>technický a informační úvod; modelové otázky a jak je řešit; dotazy všeho druhu :-)</i>
26. 1. 2024 14.30	AKTUÁLNÍ OTÁZKY DEMOGRAFIE RNDr. Klára Hulíková, Ph.D. <i>populace a populační vývoj z geografické perspektivy; základní demografické pojmy a ukazatele, jejich vývoj a územní rozdíly</i>
2. 2. 2024 14.30	POLITICKÉ USPOŘÁDÁNÍ EVROPY A SVĚTA RNDr. Libor Jelen, Ph.D. <i>diferenciace světa a Evropy; mezinárodní a evropská integrace; Evropská unie</i>
9. 2. 2024 14.30	ZEMĚ VE VESMÍRU RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. <i>Země jako vesmírné těleso, pohyby Země a jejich vliv na přírodu a společnost</i>
16. 2. 2024 14.30	UTVÁŘENÍ POVRCHU ZEMĚ RNDr. Dominik Rubáš <i>stavba Země; vnitřní a vnější geomorfologické procesy a jejich proměnlivost v čase; genetické typy reliéfu a jeho vývoj; geomorfologická rizika; půdní pokryv Země</i>
23. 2. 2024 14.30	POČASÍ A KLIMA RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. <i>atmosféra Země; atmosférické procesy a jevy; hydrometeorologická ohrožení; klimatické faktory; regionalizace klimatu; změny klimatu</i>
1. 3. 2024 14.30	PŘÍRODNÍ ROZMANITOST ZEMĚ RNDr. Tomáš Matějček, Ph.D.

	<i>členění zemského povrchu; biomy; antropogenní vlivy na životní prostředí; ochrana přírody; přírodní zdroje</i>
8. 3. 2024 14.30	GEOINFORMATIKA A KARTOGRAFIE LETEM SVĚTEM RNDr. Josef Laštovička, Ph.D. <i>mapy a mapám příbuzná zobrazení; měřítko mapy; kartografická zobrazení; zeměpisné souřadnice; rovnoběžky a poledníky; vrstevnice a čtení v mapě; tematické mapy; dálkový průzkum Země; geografické informační systémy a jejich využití</i>
15. 3. 2024 14.30	OBYVATELSTVO Z HISTORICKÉ PERSPEKTIVY doc. PhDr. Alice Velková, Ph.D. <i>populace a populační vývoj z historické perspektivy; základní historicko-demografické pojmy a ukazatele, jejich vývoj a územní rozdíly</i>
22. 3. 2024 14.30	LIDÉ, OSÍDLENÍ A MĚSTA doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. <i>přirozená měna obyvatel; sociální struktura obyvatelstva; migrace; města a osídlení; urbanizační procesy; populační problémy světa a Česka</i>
28. 3. 2024 14.30 <i>čtvrtek</i>	SOCIÁLNÍ ROZMANITOST SVĚTA doc. RNDr. Tomáš Havlíček, Ph.D. <i>ekonomická, sociální a politická diferenciacie světa; kulturní makroregiony; ohniska napětí v současném světě</i>
5. 4. 2024	REGIONY A VEŘEJNÁ SPRÁVA RNDr. Tomáš Burda, Ph.D. <i>region a regionalizace; správní členění a veřejná správa státu; historické regiony; územní a strategický plán</i>
12. 4. 2024 14.30	PRŮMYSL A DOPRAVA V HOSPODÁŘSTVÍ SVĚTA doc. RNDr. Miroslav Marada, Ph.D. <i>vývoj hospodářství světa a průmyslová revoluce; průmysl, těžba a energetika; doprava; restrukturalizace hospodářství; hospodářství a životní prostředí</i>
19. 4. 2024 14.30	KRAJINA A ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ČLOVĚKA RNDr. Vít Jančák, Ph.D. <i>krajina a využití půdy; rostlinná a živočišná výroba; produkce potravin a problém hladu; zemědělská politika</i>
26. 4. 2024 14.30	PŘIJÍMACÍ TESTY NANEČISTO Z GEOGRAFIE, ZE ZÁKLADNÍ ORIENTACE V PROBLEMATICE OBYVATELSTVA RNDr. Magdalena Fialová, PhDr. Martina Tůmová, Ph.D.