

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
Fakulta sociálních věd
Institut mezinárodních studií

PROTOKOL O HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
(Posudek vedoucí)

Práci předložil studentka: Jakub Řezníček

Název práce: Využití obnovitelné energie na úrovni měst a obcí ve Spolkové republice Německo

Vedoucí práce: PhDr. Zuzana Lizcová, Ph.D.

1. **OBSAH A CÍL PRÁCE** (stručná informace o práci, formulace cíle): Bakalářská práce Jakuba Řezníčka se zabývá často diskutovaným tématem přechodu Německa na výlučně obnovitelné zdroje (tzv. Energiewende). Nahlíží na něj ale z nového úhlu – optikou menších obcí, které byly v posledních letech schopné se v energetické oblasti osamostatnit, a dokonce generovat energetické přebytky. Právě model četných decentralizovaných a vzájemně propojených zdrojů je přitom považován pro budoucnost Energiewende za stěžejní. Jakub Řezníček ve své práci názorně ukazuje, při jaké celkové strategii a kombinaci zdrojů může tento přístup v praxi fungovat.

2. **VĚCNÉ ZPRACOVÁNÍ** (náročnost, tvůrčí přístup, argumentace, logická struktura, teoretické a metodologické ukotvení, práce s prameny a literaturou, vhodnost příloh apod.): Práce má logickou strukturu: po stručném úvodu následuje přehledný popis historického vývoje německé Energiewende a bližší pohled na program současné německé „semaforové“ koalice, utvořené po podzimních volbách v roce 2021. Dále autor popisuje vývoj německého energetického mixu a přibližuje hlavní výzvy, s nimiž se přechod k obnovitelným zdrojům energií pojí. Ve třech případových studiích menších německých obcí z různých spolkových zemí pak detailněji rozebírá, jak je možné dané problémy konkrétně řešit a překonat.

3. **FORMÁLNÍ A JAZYKOVÉ ZPRACOVÁNÍ** (jazykový projev, správnost citace a odkazů na literaturu, grafická úprava, formální náležitosti práce apod.): Práce má velmi dobrou stylistickou úroveň a je napsaná čtivým jazykem. Poznámkový aparát je přehledný a přiměřený, formální náležitosti včetně grafické úpravy práce splňuje.

4. KONTROLA ORIGINALITY TEXTU

Prohlašuji, že jsem se seznámil/a s výsledkem kontroly originality textu závěrečné práce v systému:

Theses Turnitin Ouriginal (Urkund)

Komentář k výsledku kontroly: Kontrola nezjistila v práci nedostatky.

5. **STRUČNÝ KOMENTÁŘ HODNOTITELE** (celkový dojem z bakalářské práce, silné a slabé stránky, originalita myšlenek, naplnění cíle apod.): Práce celkově působí velmi dobrým dojmem, přináší zajímavé poznatky a svěží pohled na německou energetickou transformaci. Pokročilejší badatel by mohl své zdroje doplnit ještě např. o rozhovory s obyvateli daných obcí či s odborníky na danou problematiku – pro účely bakalářské práce je nicméně rozsah autorovy rešerše přiměřený.

6. **SPOLUPRÁCE S VEDOUČÍM PRÁCE** (komunikace s vedoucím práce, schopnost reflektovat připomínky, posun od původního záměru apod.): Spolupráce s Jakubem Řezníčkem byla výborná, zaměření i obsah svého textu s vedoucí průběžně konzultoval a dokázal dobře zapracovat poznámky a připomínky.

7. OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K BLIŽŠÍMU VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ (jedna až tři):

Aktivní německé obce jsou ztělesněním občanského angažmá a přístupu k Energiewende „zdola“. Domníváte se, že tato cesta je dlouhodobě schůdnější a udržitelnější, než politika prováděná „shora“? Je pro úspěch Energiewende potřebné kombinovat oba přístupy?

Energetika se dostala v posledních měsících do popředí veřejné diskuse kvůli ruské agresi na Ukrajině. Domníváte se, že tento ozbrojený konflikt ve svém důsledku povede spíše ke zpomalení, nebo ke zrychlení procesu přechodu k obnovitelným zdrojům energie?

7. DOPORUČENÍ / NEDOPORUČENÍ K OBHAJOBĚ A NAVRHOVANÁ ZNÁMKA (A-F): Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a navrhuji známku A.

Datum: 26.5.2022

Podpis:

Pozn.: Hodnocení pište k jednotlivým bodům, pokud nepíšete v textovém editoru, použijte při nedostatku místa zadní stranu nebo příložený list. V hodnocení práce se pokuste oddělit ty její nedostatky, které jsou, podle vašeho mínění, obhajobou neodstranitelné (např. chybí kritické zhodnocení pramenů a literatury), od těch věcí, které student může dobrou obhajobou napravit; poměr těchto dvou položek berte prosím v úvahu při stanovení konečné známky.