

## JEDNORÁZOVÁ STIPENDIA 2022/2023

STIPENDIUM PRIMÁTORA MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM (20 000 Kč)

**BcA. Štěpán Flekna**, student navazujícího magisterského programu Design na FUD

**Štěpán Flekna** se dlouhodobě zabývá ústeckou architekturou a veřejným prostorem, který ho obklopuje. Zkoumá zapomenutá místa města, nachází sochařskéklenoty dob minulých a spojuje je do ucelené publikace *Socha nad Labem*, kterou doplňuje webová mapa s lokacemi. Autorský projekt má za účel zvednout povědomí o neuvěřitelně rozsáhlém inventáři soch, mozaik a jiných artefaktů, které se v ulicích města Ústí nad Labem nacházejí.

STIPENDIUM STATUTÁRNÍHO MĚSTA TEPLICE PRO NEJLEPŠÍ STUDENTY UJEP S BYDLIŠTĚM V TEPLICÍCH (3x 10 000 Kč)

**MgA. Hana Sedláčková**, absolventka navazujícího magisterského programu Výtvarná umění na FUD

**BcA. Natálie Švehlová**, studentka navazujícího magisterského programu Design na FUD

**Michaela Kadičková**, studentka studijního programu Aplikovaná informatika na PŘF

**Hana Sedláčková** z pohledu architektury a kurátorství analyzuje Ústecký kraj, zejména město Teplice. Zde realizuje praxi v architektonickém ateliéru MiSe, s. r. o., a zapojuje se do kurátorských projektů, napříkladně v rámci akce *tepfestival*. Na základě své úspěšné diplomové práce o významné osobnosti Teplic, architektu Milanu Míškoví, v roce 2023 kurátorovala výstavu *Milan Míšek V doteku s uměním* v Galerii Zahradní dům v Teplicích, kde představila osobnost umělce jako malíře, sochaře a grafika.

**Michaela Kadičková** v tomto roce pracovala na výzkumné platformě pro měření, zpracování, analýzu a vyhodnocení behaviorálních dat o kognitivních funkcích jedince s využitím nástrojů virtuální reality s názvem VR Cognitive Therapy. Platforma nabízí starším pacientům zábavné tréninkové prostředí pro zlepšování svých kognitivních funkcí a ošetřujícím lékařům měřicí nástroj pro vyhodnocování jejich kognitivního stavu.

**Natálie Švehlová** v rámci studia interdisciplinárně propojuje pohybovou znalost z tance s výtvarnou činností grafičky. Profiluje se jako grafická designérka, výtvarná pedagožka, kulturní produkční a scénografka. Působí jako učitelka výtvarné výchovy na ZUŠ v Teplicích a na Gymnáziu a střední průmyslové škole Duchcov.

STIPENDIUM STAROSTY MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ N. L. - MĚSTO (10 000 Kč)

**Bc. Kristýna Mouchová**, studentka navazujícího magisterského programu Výtvarná umění na FUD

**Bc. Kristýna Mouchová** je v rámci studia spoluiniciátorkou kulturního dění v Ústí nad Labem. Jako kurátorka umění vytváří nové příležitosti k prezentaci umělecké tvorby a jako lektorka se pomocí výtvarných dílen a galerijních animací zasazuje za aktivní zprostředkování umění v ústeckém regionu.

STIPENDIUM STAROSTY MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ N. L. - SEVERNÍ TERASA (10 000 Kč)

**Bc. Lucie Kabelová**, studentka bakalářského programu Matematika na PŘF

**Lucie Kabelová** je autorkou bakalářské práce „Porovnání přesnosti metodik tvorby plánů pokrytí ZZS pro Ústecký kraj“, která vznikla ve spolupráci UJEP se Zdravotnickou záchrannou službou Ústeckého kraje a Krajským úřadem Ústeckého kraje. Na příkladu Ústeckého kraje provádí porovnání dvou metodik tvorby plánu pokrytí území kraje výjezdovými základnami zdravotnické záchranné služby.

STIPENDIUM STAROSTKY MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ N. L. - NEŠTĚMICE (10 000 Kč)

**Jakub Verner**, student bakalářského programu Matematika pro vzdělávání na PŘF

**Jakub Verner** se nad rámec svých studijních povinností podílel na přípravě a realizaci Letní školy matematiky a fyziky pro bezmála 40 nadaných žáků základních a středních škol ze severočeského regionu. Pro účastníky letní školy připravil studijní materiály, sérii experimentů a projektové workshopy. Do systému péče o talentované žáky se zapojuje i mimo tuto letní školu.

STIPENDIUM MĚSTSKÉHO OBVODU ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV ZA NEJLEPŠÍ STUDENTSKOU PRÁCI S TÉMATIKOU VZTAHUJÍCÍ SE KE SPRÁVNÍMU ÚZEMÍ MO STŘEKOV (10 000 Kč)

**MgA. Lenka Herbová**, absolventka navazujícího magisterského programu Design na FUD

**MgA. Lenka Herbová** se ve své diplomové práci zaměřila na **Revitalizaci střekovského nábřeží**. Ve své poslední akademické práci nabízí nové pohledy na řeku i město, v jejím podání se nábřeží stává živým

prostorem s mnoha vrstvami a zákoutími pro širokou veřejnost. Návrh symbolicky podtrhuje střežovské nábřeží pomocí rozvlákněné stuhly ve formě lávky vedoucí kolem Labe a propojující tři mosty.

STIPENDIUM MĚSTA TRMICE ZA NEJLEPŠÍ STUDENTSKOU PRÁCI S TEMATIKOU VZTAHUJÍCÍ SE KE SPRÁVNÍMU ÚZEMÍ MĚSTA TRMICE NEBO OBCÍ MIKROREGIONU MILADA (10 000 Kč)

**Ing. Kristýna Trsková**, absolventka studijního oboru Revitalizace krajiny programu Ekologie a ochrana prostředí na FŽP

**Ing. Kristýna Trsková** je autorkou diplomové práce na téma „Diverzita pavouků břehových stanovišť antropogenně vzniklého jezera Milada u Ústí nad Labem“. Hodnotí faunu pavouků po kvalitativní i kvantitativní stránce, popisuje její odlišnosti ve vztahu k různým vlastnostem břehového prostředí a posuzuje jeho ochrannou hodnotu v souvislosti s výskytem ohrožených druhů. Z nalezených 91 druhů pavouků bylo 18 zapsáno v Červeném seznamu, nejvýznamnějším a zcela nečekaným nálezem byl kriticky ohrožený druh *Clubiona juvenis*, jenž byl nalezen v rákosu a orobinci.

STIPENDIUM HOSPODÁŘSKÉ A SOCIÁLNÍ RADY ÚSTECKA PRO NEJLEPŠÍHO STUDENTA TECHNICKÝCH A ZDRAVOTNICKÝCH OBORŮ UJEP (2x 20 000 Kč)

**Ing. Josef Krčil**, absolvent studijního programu Technologie pro ochranu životního prostředí na FŽP

**Natálie Didová**, studentka studijního programu Fyzioterapie na FZS

**Ing. Josef Krčil** v diplomové práci „Analýza životního cyklu Cup to go“ sledoval životní cyklus pohárků z různých druhů materiálů, za použití metody LCA, s cílem nalézt environmentálně nejpříznivější variantu pro obalení horkého nápoje s sebou, identifikovat hlavní příčiny environmentálních dopadů a porovnat jednorázové systémy papírových a plastových pohárků mezi sebou i se systémem na opakované použití. Vyhodnocení probíhalo v software SimaPro na základě získaných dat a informací z průmyslu.

**Natálie Didová** se v akademickém roce 2022/2023 přihlásila jako dobrovolník do společnosti Bátor tábor, která je středoevropským centrem zážitkové terapie pro vážně nemocné děti a pomáhá čerstvě vyléčeným nebo chronicky nemocným dětem a jejich rodinám. Kromě toho dochází do domova seniorů, kde se věnuje klientce s neurologickou diagnózou, a dále pak na dětskou rehabilitaci Regreso, do Kliniky zdraví či do fyzioterapeutické ambulance v Teplicích.

STIPENDIUM VŠEOBECNÉ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY, POBOČKY ÚSTÍ NAD LABEM, PRO NEJLEPŠÍHO STUDENTA FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ UJEP (10 000 Kč)

**Bc. Monika Lebdušková**, absolventka studijního programu Ergoterapie na FZS

**Monika Lebdušková** se intenzivně věnuje problematice ergoterapie u neurologických pacientů. Pravidelně se podílí na organizaci aktivit iktového centra a rehabilitačního oddělení KZ, a. s., Nemocnice Děčín, ochotně se zapojuje i do aktivit pořádaných katedrou ergoterapie FZS UJEP ve spolupráci s neurologickým oddělením KZ, a. s. Nemocnice Teplice (Běh s čelovkou, MARS, Trousimé se s čelovkou). Zúčastnila se také Avon pochodu zaměřeného na prevenci a léčbu rakoviny prsu.

STIPENDIUM ŘEDITELE DIVIZE ČECHY ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY MINISTERSTVA VNITRA ČR ZA NEJLEPŠÍ BAKALÁŘSKOU PRÁCI FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ UJEP (10 000 Kč)

**Bc. Marek Pluhař**, absolvent bakalářského studijního programu Fyzioterapie na FZS

**Martin Pluhař** do své bakalářské práce „Fyzioterapie u vertebrogenních algických syndromů bederní páteře“ zakomponoval více než 80 odborných zdrojů věnujících se popisované problematice. V samotné práci prokázal vysokou úroveň schopnosti implementovat získané teoretické znalosti a praktické dovednosti do konkrétního postupu realizace fyzioterapeutické intervence u klientů s daným postižením.

STIPENDIUM GENERÁLNÍHO ŘEDITELE ČEZ TEPLÁRENSKÁ, A. S., PRO NEJLEPŠÍHO STUDENTA FAKULTY STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ UJEP, STUDIJNÍHO OBORU ENERGETIKA (15 000 Kč)

**Bc. Tomáš Krásil**, student navazujícího magisterského programu Energetika na FSI

**Bc. Tomáš Krásil** v průběhu akademického roku 2022/2023 samostatně pracoval na návrhu a realizaci Lavalovy dýzy, která svou originální konstrukcí umožňuje sledovat proudění uvnitř dýzy a zároveň je uzpůsobena pro snímání tlakových poměrů ve vybraných místech. Student experimentálně ověřil fungování navržené dýzy, přičemž výsledky experimentů s navrženou dýzou se prakticky zcela shodují s komerčně vyráběnými dýzami tohoto typu.