

# Představujeme Tandem

text: **Pavel Korelus**

Známost pravdu, že ve dvou se to lépe táhne, potvrzuje na Západočeské univerzitě v Plzni už 25 let Koordinační centrum česko-německých výměn mládeže Tandem.

Tandem působí od roku 1997 na obou stranách česko-německé hranice, v Plzni a v Regensburgu. O tom, že vznikne, rozhodli o rok dříve český ministr školství a německá spolková ministryně pro rodinu, seniory, ženy a mládež při prvním Česko-německém setkání mládeže v Poličce. Že bude česká kancelář sídlit v Plzni a patřit pod rektorát Západočeské univerzity, vyplynulo z následujících jednání.

Tandem podporuje setkávání mladých lidí i dětí a jeho aktuální téma pro roky 2020–2023 zní „Mládež utváří budoucnost. Demokracie, participace, diverzita“. Jak se dá setkávání mladých lidí a rozvoj jejich vztahů podporovat? Tandem k tomu má řadu osvědčených nástrojů. Pořádá semináře dalšího vzdělávání pro školy i mimoškolní organizace pracující s mládeží, odborná a diskuzní fóra pro širokou veřejnost, konference pro mládež, česko-německá setkání mládeže. Vytváří síť odborníků a zájemců o dané téma, zprostředkovává know-how a lektory, nabízí metodickou podporu česko-německých setkání zaměřených na téma Demokracie, participace, diverzita a v rámci programu Rozjeď to s Tandemem! akce také finančně podporuje.

Aktuálně tvoří tým Tandemu 16 nadšených kolegů a kolegů, kteří sídlí v centru Plzně na adrese Riegrova 17 – v bočním traktu budovy Fakulty právnické. Výročí založení si připomínají každých pět let a díky tomu, kolik aktivit centrum má, je vždy za čím se ohlédnout. Přesvědčte se sami.

V posledních pěti letech Tandem například jako první česká vzdělávací instituce získal německý certifikát hodnocení kvality LQW, který potvrdil kvalitu jeho služeb a z Tandemu udělal příklad pro ostatní. Nejen studenty

Západočeské univerzity v Plzni zaujal vzdělávací projekt Přepni (se) na historii, zaměřený na česko-německou historii a mediální vzdělávání. Jedinečný je širokým záběrem aktivit pro základní, střední i vysoké školy na obou stranách hranice, Tandem ho představil v roce 2020 a v nabídce ho stále má.

Před dvěma lety také oslavil výročí 20 let nejdéle fungujícího programu, díky kterému mají žáci středních škol, učilišť a studenti vyšších odborných škol ve věku od 16 let možnost absolvovat stáž v sousední zemi.

Během nejužšího koronavirového lockdownu, který nepřál sdružování lidí, se v Tandemu zrodil nápad na hrovou aplikaci Zažij Plzeň!, což je dvojjazyčná stopovačka, která umožní interaktivní prohlídku Plzně každému zájemci. Pro skupiny lze využít procházku s průvodcem. Používá k tomu metodu česko-německé jazykové animace, která se v Tandemu velmi osvědčila.

V neposlední řadě se Tandem zapojil také do krize vyvolané válkou na Ukrajině, když využil kontakty s řadou tlumočnicků i vyškolených jazykových animátorů, kteří se pohybují v cizojazyčném a pedagogickém prostředí a v posledních týdnech se setkali s prvními žáky z Ukrajiny, a sestavil přehled tipů a odkazů pro výuku češtiny jako podporu vyučujícím, do jejichž třídy ukrajinské děti přicházejí.

V letošním roce Západočeská univerzita za podporu a práci Tandemu získala nejvyšší bavorské ocenění v oblasti práce s mládeží Partner der Jugend neboli Partner mládeže. Byl to vlastně předčasný dárek k výročí Tandemu, který teď už hledí zase do budoucnosti. V roce 2027 určitě bude opět co slavit. ●

**Vše o Tandemu najdete na jeho webu [www.tandem-org.cz](http://www.tandem-org.cz)**

# Projekt ERDF II přinesl ZČU špičkové výukové a laboratorní vybavení za více než 80 milionů korun

text: **Pavel Korelus**

Studentům i pedagogům Fakulty zdravotnických studií začala letos sloužit učebna a zároveň studijní pomůcka, jaká nemá v republice obdoby. Je totiž mobilní, uvnitř sanitního vozu. Sanitka je nejnovější položka pořízená díky projektu „ERDF II projekt Západočeské univerzity v Plzni“ s registračním číslem CZ.02.2.67/0.0/0.0/18\_057/0013247, který obohacuje zejména univerzitní učebny a laboratoře o moderní výukové vybavení už od roku 2020.

Sanitka patří mezi nejvýznamnější zařízení, která ZČU z projektu pořídila. Proč? V simulačním centru fakulty sice budoucí zdravotníci měli plně vybavený sanitní vůz k dispozici, byl ovšem bez motoru. Nyní mohou vyjet na výuku či praktické zkoušky i do terénu. Sanitka bude k vidění také na akcích ZČU pro veřejnost, jakými jsou například Den vědy a techniky nebo Rok jedna, a studenti se s ní budou vydávat také na mezinárodní soutěže. Významnou přidanou hodnotou motorizované novinky je možnost živého on-line přenosu simulované zdravotnické akce, díky němuž budou skupinu studentů ve voze sledovat studenti v učebně a naopak. Záznamy simulací v sanitce fakulta mimo jiné dále využije také jako podporu kombinované formy studia. „Sanitní vůz nám dělá velkou radost,“ říká děkan fakulty Lukáš Štich. „Jeho pořízení je výsledkem až neuvěřitelného úsilí a časové investice řady lidí od akademiků po dodavatele. Jsme rádi, že můžeme studentům poskytnout v rámci studia možnosti, které jsou nadstavbové,“ dodává.

Západočeská univerzita už z projektu ERDF II na nákup desítek různých položek vyčerpala zhruba 81 milionů korun, což je téměř 98 procent z celkové možné částky. Co dalšího tedy přinesl?

Zmíněná Fakulta zdravotnických studií díky němu mohla kromě sanitky pořídit i plastinované modely lidského těla. Tyto jedinečné anatomické výukové pomůcky vznikly metodou, kterou veřejnost může znát například z výstavy Bodies, a studentům pomáhají především dokonaleji pochopit anatomické funkce a procesy.

Další pomůcky už mířily na jiné fakulty. Například Fakulta strojní si opatřila řadu vysoce efektivních a výkonných zařízení, od 3D skeneru – laser trackeru přes konfokální mikroskop, který je pro svou univerzálnost využíván napříč studijními programy ZČU, až po výukový model spalovací turbíny.

Eyetrackingové řešení je moderní technologie využívaná v neuromarketingu, kterou si pořídila Fakulta ekonomická pro podporu předmětů se složkou marketingového výzkumu či marketingu na internetu.

Fakulta elektrotechnická se může díky ERDF II pyšnit novým laboratorním systémem pro měření – hystereziografem nebo novým osciloskopem pro vysoké kmitočty. V neposlední řadě se z projektu mohly zakoupit také dvě speciální položky pro Fakultu designu a umění Ladislava Sutnara. Výuku v multimediálních oborech tak zkvalitní projektor pro videomapping a kamera Phantom Flex 4K, se kterou se běžně natáčí i profesionální filmy. ●