

s mikroskopem, diskutovat informace získané při přednáškách nebo třeba odpítvat nalezenou zvířecí mrtvolku.

Okolí umožňuje turistické využití v rámci celodenních výletů – nedaleký hřeben Kaňkových hor s dominantou Kotkova pupku, údolí Doubravy, zatopený hadcový lom Borek nebo výsypky běštvínského fluoritového dolu nabízejí terénním biologům řadu zajímavých biotopů. Lze se ale podívat i do nedalekého zámku Žleby, muzea v Berlově vápence nebo zřícenin hradů Lichnice, Oheb a Vildštejn. Případně návštěvy všech zřícenin spojit s pětaticetakilometrovým okruhem okolo přehrady Seč. Anebo si rovnou zaběhnout maraton.

V řadách přírodovědně talentovaných studentů se často najdou i talenty hudební – pravidelně se tak pořádají koncerty v kostelech v některé z blízkých vesnic.

Bývají navštěvované i místními, čímž se daří tlumit tenze, které se občas objeví po hlasitých projevech některých přednášek (např. o filmových pyrotechnických efektech nebo ohňostrojích) či poté, co zbloudilý účastník některé z celonočních her Labyrint či Krvavý křest terénního biologa probudí psa, který štěkáním vzbudí celou vesnici.

Úzké napojení vedoucích na vysoké školy a AV ČR umožnilo i letošní komplikovaný ročník přestat bez úhony – díky sponzorské podpoře partnerů mohli být účastníci testování už při nástupu na LOS na přítomnost SARS-CoV-2 přímo v areálu metodou PCR a výsledky byly známy během několika málo hodin. Naštěstí byly všechny provedené testy negativní. I obecný lékařský dozor je na LOS nadstandardní – z řad bývalých účastníků se někteří

odrodili původním oborům a stali se doktory medicíny, kteří rádi vypomáhají organizátorům. Pro řadu účastníků má Běštvína osobně-emozivní charakter, neboť se zde seznámili se svými partnery. V areálu tak proběhlo i několik svateb, a mezi lektory – bývalými účastníky LOS – v dnešní době pobíhá či se batolí řada dětí.

Z popsaného je vidět, že zcela platí okřídlené rčení „tak se čtrnáctkrát nevyspíme a pojedeme domů“ pronášené na prvním táborovém nástupu. Studenti odjíždějí bohatší nejen o odborné znalosti, ale též o řadu neopakovatelných zážitků, které se jim vryly do paměti, a o řadu nových přátelství a kontaktů. Hrdě se hlásí k symbolu LOS Běštvína – květině vložené do Erlenmeyerovy baňky – který mají vytištěný na památném tričku.

Blíže na <http://www.bestvina.cz>

Univerzita Karlova

Výstavba Kampusu Albertov zahájena

Zástupci Univerzity Karlovy, hlavního města Prahy a Vlády ČR na ceremonii 18. října 2021 poklepali základní kámen Kampusu Albertov pro výuková a vědecká centra Matematicko-fyzikální, Přírodovědecké a 1. lékařské fakulty. Studenty a vědecké pracovníky by měl kampus přivítat od akademického roku 2026/2027. Slavnostní akt navázal na vydání územního rozhodnutí, jež stavba obdržela letos v letních měsících.

Kampus bude obsahovat dva hlavní objekty – Biocentrum a Globcentrum. Ty jsou koncipovány jako místa excelentního vysokoškolského vzdělávání všech stupňů a výzkumu, která by měla vytvořit adekvátní podmínky pro studenty a odborníky z ČR i ze zahraničí. Tomu musí odpovídat funkčnost budov i přístrojové vybavení. Vzhledem k předpokládaným nákladům 7,811 miliardy Kč (včetně DPH) je nezbytné zajistit vícezdrojové financování (státní rozpočet, zdroje UK, operační programy, Národní plán obnovy, Národní investiční plán nebo dlouhodobé úvěry).

„Dostavba kampusu na Albertově je aktuálně nejdůležitějším projektem Univerzity Karlovy. Jde o bezkonkurenčně největší investici českého státu a největší výstavbu UK v centru hlavního města Prahy za posledních 100 let,“ uvedl při této příležitosti rektor UK prof. Tomáš Zima.

„Evropská unie přispěje ke stavbě Biocentra částkou přibližně 2,7 miliardy Kč, což jsou v podstatě náklady na jeho stavbu bez DPH. Stavba kampusu je jedním ze stěžejních projektů Národního plánu obnovy, který čerpá z evropského fondu na podporu hospodářského oživení po pandemii. Jsme rádi, že se EU může na této významné investici do české vědy podílet,“ řekla přítomným vedoucí Zastoupení Evropské komise v ČR Dana Kovaříková.

„Chytrí lidé, kteří umějí používat vlastní kritické myšlení, jsou pro naši společnost zcela zásadní. A Univerzita Karlova již více než 670 let pomáhá tomu, aby u nás takoví lidé žili. To je poslání jen těžko penězi vyčíslitelné. Jednoduše je však



vyčíslitelná částka 2,4 miliardy Kč, která na výstavbu kampusu půjde z českého Národního plánu obnovy. Pouze obtížně si dovedu představit lepší využití evropských peněz,“ sdělila náměstkyně ministryně financí ČR Marie Bílková.

„Realizace bude výzvou nejen pro UK, ale i pro Masarykovu univerzitu, jelikož výstavba všech tří objektů (pozn. redakce: areál kampusu MU v Brně-Bohunicích), z nichž dva jsou v gesci UK, zajistí navýšení kapacit pro výuku několika tisíc studentů a prostředí se špičkovou kvalitou pro tisíce akademických pracovníků,“ doplnila náměstkyně ministra školství, mládeže a tělovýchovy Zuzana Matušková.

Biocentrum se bude věnovat poznávání živých systémů pro potřeby lidského zdraví, nových biotechnologií a ochrany biodiverzity. Výzkum v Globcentru bude zaměřen na aspekty globálních změn, např. dynamiku změny klimatu, rozšíření organismů nebo přírodní rizika. Detaily ke vzniku a plánování projektu univerzitního kampusu lze také najít v článku ke 100 letům PřF UK: dialog dvou děkanů (Živa 2020, 3: LVIII–LIX) a další podrobnosti v knize Matyáše Houby Historický vývoj území Albertova a vysokoškolského areálu v Praze 2 (Karolinum 2012).

Text byl redakčně upraven, více na <https://kampusalbertov.cuni.cz>

1 a 2 Slavnostního poklepání na základní kámen dostavby univerzitního kampusu na Albertově se zúčastnila řada osobností v čele s rektorem Univerzity Karlovy Tomášem Zimou. Snímky V. Šiguta, UK

