

Erasmus Policy Statement

2023 - 2027

SPŠ stavební Brno byla založena roku 1885 a v současnosti patří kapacitně mezi největší stavební průmyslové školy v České republice.

Při studiu je kladen velký důraz na odpovědnost za kvalitu vytvořeného díla, na použití vhodných postupů v souladu s platnými normami a předpisy, sledování moderních trendů ve stavebnictví a geodézii a zavádění přiměřených opatření k udržitelnému rozvoji. Výsledky této práce si každým rokem do praxe nebo do dalšího studia odnáší téměř 150 absolventů.

Výzvy současného globalizovaného světa vyžadují, aby školy kladly velký důraz na mezinárodní spolupráci a najítí partnerství s dalšími školami či organizacemi s cílem zlepšit kvalitu absolventů a jejich možnosti uplatnění na trhu práce.

Mezinárodní spolupráce přinese naplnění následujících cílů:

- Navázání mezinárodních kontaktů v oblasti pozemního stavitelství. Prohloubení kompetencí v oblasti projekční a designové, využívání vyspělých technologií a udržitelnosti stavebních materiálů.
- Spolupráce s mezinárodními partnery v oblasti inženýrských staveb. Rozvoj kompetencí pro navrhování, výstavbu infrastruktury a volbu materiálů s ohledem na udržitelnost.
- Vytvoření mezinárodních kontaktů s odbornými společnostmi nebo institucemi v oblasti geodézie. Posílení profesního sebevědomí žáků v oblasti jejich odbornosti.
- Zjištění pracovních postupů v zahraničí, jejich porovnání s těmi v České republice a implementace výsledků do výuky.
- Osobní rozvoj pedagogů školy a rozvoj komunikačních schopností v cizích jazycích. Jejich posílení kompetencí v oblasti projektů mobility.

Secondary School of Civil Engineering Brno was founded in 1855 and is currently among the largest secondary schools of civil engineering in the Czech Republic in terms of capacity.

During the study, great importance is placed on responsibility for the quality of the created work, on the use of appropriate procedures in accordance with valid standards and regulations, monitoring modern trends in construction and geodesy, and implementing adequate measures for sustainable development. Almost 150 graduates take the results of this work into practice or further study every year.

Challenges of the contemporary globalised world require schools to put great emphasis on international cooperation and seeking partnership with other schools or organizations in order to improve the quality of graduates and the possibility of their employment.

The international cooperation will bring the achievement of the following objectives:

- To establish international contacts in the field of building structures. To deepen competencies in design, the use of advanced technologies, and the sustainability of construction materials.
- To collaborate with international partners in the field of engineering constructions. To develop competencies for designing, building infrastructure and selecting materials with a focus on sustainability.
- To establish international contacts with professional societies or institutions in geodesy. Strengthen students' professional self-confidence in their field of studies.
- To identify working practices abroad, compare them with those in the Czech Republic, and implement the results into the teaching process.
- Personal development of the teachers and the development of communication skills in foreign languages, strengthening competencies in mobility projects.

Cíle budou plněny v časovém horizontu let 2023 až 2027. V každém roce bude naplněno všech 5 cílů. Mezi lety se budou měnit počty účastníků s ohledem na možnosti hostujících organizací.

Výše uvedených cílů bude dosaženo s následujícími standardy kvality:

- Základní principy: SPŠ stavební Brno zajistí spravedlivé a rovné podmínky pro všechny účastníky, bude zapojovat do svých aktivit účastníky s omezenými příležitostmi, bude podporovat environmentálně udržitelné a odpovědné chování účastníků, bude využívat v maximální možné míře digitální nástroje a online platformy, bude podporovat evropský vzdělávací prostor publicitou vlastních aktivit v rámci Erasmus+.
- Kvalita řízení mobility: SPŠ stavební Brno bude aktivně a samostatně realizovat úkoly v rámci Erasmus+. SPŠ stavební Brno může v případě nutnosti požadovat po účastnících úhradu příspěvků, které jsou nezbytné pro realizaci aktivit, formou spolufinancování. Do činnosti organizace budou vhodnou formou (textová zpráva, fotodokumentace, prezentace) začleněny výsledky aktivit způsobem přístupným jak zaměstnancům, tak žákům. Finanční prostředky budou využity způsobem vedoucím ke zvýšení schopnosti pracovat nejen na mezinárodní úrovni, ale také dlouhodobě a udržitelným způsobem. Dílčí výsledky mobility budou publikovány formou závěrečné zprávy po dokončení mobility v systému Erasmus+ and European Solidarity Corps. SPŠ stavební Brno bude zpracovávat hromadným způsobem zpětnou vazbu od účastníků aktivit, analyzovat a vyhodnocovat s cílem zlepšení svých budoucích aktivit.
- Zajištění kvality a podpory účastníkům: SPŠ stavební Brno bude zajišťovat cestování, ubytování, sociální zabezpečení v potřebné kvalitě. Dále bude organizovat veškeré aktivity s vysokým standardem bezpečnosti a ochrany pro účastníky s ohledem na všechny příslušné předpisy. Účastníci budou vybráni na základě transparentního, spravedlivého a inkluzivního výběrového řízení (např. jazykový test, osobní pohovor, praktický úkol apod.) SPŠ stavební Brno vytvoří ve spolupráci se zkušenými účastníky mobility program seznámení účastníků s praktickými, profesními a kulturními aspekty svého pobytu v hostitelské zemi. Účastníci předchozích mobilit seznámí účastníky s průběhem mobility a budou s nimi diskutovat potřebná témata.

These goals will be achieved within the time frame from 2023 to 2027. All five goals will be met each year, with changes in the number of participants depending on the opportunities of hosting organizations.

The above-mentioned goals will be achieved with the following quality standards:

- Basic principles: Secondary School of Civil Engineering Brno will ensure fair and equal conditions for all participants, will involve participants with limited opportunities in their activities, will support environmentally sustainable and responsible behavior by participants, will use digital tools and online platforms to the maximum extent, will support the European Education Area with publicity of its activities in Erasmus+.
- Good management of mobility activities: Secondary School of Civil Engineering Brno will actively and independently carry out tasks within Erasmus+. In case of necessity, Secondary School of Civil Engineering Brno may request participants to contribute to the activities through co-financing. The results of the activities (text report, photo documentation, presentation) will be incorporated in an accessible manner to both staff and students. Financial resources will be used to enhance the ability to work not only at the international level but also in the long term and in a sustainable manner. The partial results of mobility will be published in the form of a final report after the completion of mobility within the system of Erasmus+ and European Solidarity Corps. Secondary School of Civil Engineering Brno will collectively process feedback from activity participants, analyze and evaluate it with the aim of improving its future activities.
- Providing quality and support to the participants: Secondary School of Civil Engineering Brno will ensure the quality of travel, accommodation, and social security. It will organize all activities with a high standard of safety and protection for participants and will be obliged to respect all applicable regulations. Participants will be selected through a transparent, fair, and inclusive selection process (e.g., language tests, personal interviews, practical tasks, etc.). Secondary School of Civil Engineering Brno will create a program to familiarize participants with practical, professional, and cultural aspects of their stay in the host country, in collaboration with experienced participants of mobility.

Účastníci mobility budou mít kdykoliv možnost oslovit zástupce jak vysílající tak hostitelské organizace, tyto kontaktní údaje jim budou sděleny před zahájením mobility. Komunikačním jazykem během mobility bude jazyk anglický. Očekávané výsledky učení budou odsouhlaseny vysílající a hostitelskou organizací před zahájením mobility. SPŠ stavební Brno bude zpracovávat hromadným způsobem výsledky učení od účastníků aktivit, analyzovat a vyhodnocovat s cílem zlepšení svých budoucích aktivit. Účastník obdrží po dokončení doklad o absolvování mobility.

- Sdílení výsledků a informací o programu: SPŠ stavební Brno bude sdílet výstupy v rámci organizace vhodnou formou (textová zpráva, fotodokumentace, prezentace, videoprezentace) na Google drive, bude sdílet výsledky s dalšími organizacemi a veřejností formou webových stránek školy, článků v denním tisku, příspěvky a reels na sociálních sítích.

Aktivitami Erasmus+ bude zvýšena atraktivita studia, kvalita absolventa SPŠ stavební Brno a jeho konkurenceschopnost na trhu práce nejen v rámci České republiky, ale především v zahraničí. Aktivitami Erasmus+ bude SPŠ stavební Brno aktivní součástí evropského vzdělávacího prostoru.

The participants of previous mobilities will acquaint new participants with the course of mobility and discuss necessary topics. Participants in mobility will have the opportunity to contact representatives of both the sending and host organizations, and these contact details will be provided before the start of mobility. The communication language during mobility will be English. The expected learning outcomes will be agreed upon by both the sending and host organizations before the start of mobility. Secondary School of Civil Engineering Brno will aggregate the results of learning from participants in an organized manner, analyze and evaluate them to improve future activities. Participants will receive a certificate of completing the mobility.

- Sharing results and knowledge about the programme: Secondary School of Civil Engineering Brno will share the outcomes within the organization through suitable means (text messages, photo documentation, presentations, video presentations) on Google Drive, will share results with other organizations and the public through the school's website, articles in daily newspapers, and posts on social media.

Activities under Erasmus+ will increase the attractiveness of studies, the quality of Secondary School of Civil Engineering Brno graduates, and their competitiveness in the labour market not only within the Czech Republic but especially abroad. Through Erasmus+ activities, Secondary School of Civil Engineering Brno will be an active part of the European educational space.



Ing. Jan Hobža
ředitel školy

V Brně dne 1. 6. 2023