

Prioritná os: 1. Využívanie inovačného potenciálu

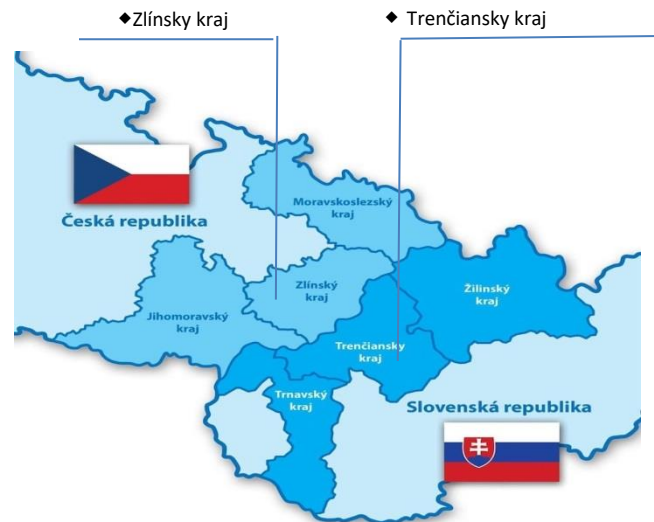
Špecifický cieľ: 1.2 Zintenzívnenie využívania výsledkov aplikovaného výskumu najmä malými a strednými podnikmi

VP: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

HCP: Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí ve Zlíně

PP1: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Cieľom predkladaného projektu je v nadväznosti na súčasne realizovaný projekt s akronymom „KASKLO III“ dobudovanie existujúcej Bielokarpatskej sklárskej výskumno – vývojovej základne na území Euroregionu Bílé – Biele Karpaty, ako tradičnom území sklárskej výroby za účelom zintenzívnenia využívania výsledkov aplikovaného výskumu hlavne MSP. Projekt si kladie za cieľ výmenu skúseností, transfer technológií a zlepšovanie siete spolupráce tradičných projektových partnerov s MSP, ďalšími podnikmi a univerzitami, výskumnými a vedeckými strediskami, predovšetkým v rámci Českého a Moravského sklárskeho klastra, čo umožní udržateľnosť a zvýšenie konkurencieschopnosti, skvalitnenia a ekologizáciu výroby sklárskych podnikov.



V období udržateľnosti projektu bude naďalej rozvíjaná sieť výskumných inštitúcií a zástupcov malých a stredných podnikov k prenosu výsledkov základného a aplikovaného výskumu. Spoločne vytvorené spolupráce a metodiky budú uplatňované a rozvíjané podľa požiadaviek MSP.

Realizovaním projektu sa posilní trvalo udržateľná cezhraničná spolupráca. Dobudovaním a skvalitnením oboch regionálnych inovačných a vzdelávacích sklárskych centier a zavedením nových metód aplikovaného sklárskeho výskumu sa zlepši prepojenie regionálnych i národných výskumných a vývojových inštitúcií, zároveň sa skvalitnia služby pre priemyselné sklárske podniky v celom oprávnenom území OP SR-ČR. Výmena skúseností zintenzívni transfer know-how a vzájomné využívanie technológií regionálnymi i národnými výskumnými a vzdelávacími inštitúciami i sklárskymi podnikmi. Poriadené vybavenie bude v majetku partnerov projektu a bude po celú dobu udržateľnosti využívané výhradne k účelom realizovaného projektu.

Celkový rozpočet projektu 506 023,55 €

