



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Realizaci projektu „Založení vývojového centra společnosti Herbai“ podporuje Evropská unie

Společnost Herbai a.s. (dříve Herbadent s.r.o.) realizuje projekt „Založení vývojového centra společnosti Herbai“ za finanční podpory z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

Projekt je zaměřen na vybudování nové výzkumně inovační kapacity (VIK) s orientací na produkty pro stomatologii, dentální hygienu, kosmetiku, hygienu celého těla i doplňků stravy. Nově budované vývojové centrum je umístěno v provozovně společnosti v Mníšku pod Brdy.

Na všechny realizované investice v rámci projektu bude poskytována finanční podpora z fondů Evropské Unie.

Projekt respektuje zásady rovných příležitostí. V rámci náboru nových zaměstnanců společnosti nebyl, není a nebude brán zřetel na pohlaví, rasu a náboženské založení uchazečů.

Základní informace o projektu:

Název projektu: Založení vývojového centra společnosti Herbai
Reg. č. projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/21_375/0027010
Název programu: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Výzva: Potenciál - VIII. Výzva
Datum zahájení projektu: 25.08.2021
Datum ukončení projektu: 30.06.2023

HERBAI





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Informace o komerčním přístupu k výzkumné a vývojové (dále jen VaV) infrastruktuře:

Účelem projektu bylo založení VaV infrastruktury vývojového centra Herbai. Seznam pořízené VaV infrastruktury v rámci projektu viz níže.

K VaV infrastruktuře je umožněn přístup dalším uživatelům formou komerční služby za smluvních podmínek. Níže jsou uvedeny příklady zkoušek a testů, které je možné s využitím pořízené VaV infrastruktury provádět.

Komerční služba se řídí následujícími pravidly:

VaV infrastrukturu představují VaV zařízení a VaV personál (tzv. VaV zdroje).

V rámci komerční služby lze poptávat využití libovolného VaV zdroje nebo jejich kombinace (tzv. poptávka externího VaV projektu).

O využití VaV infrastruktury může formou poptávky požádat libovolný subjekt.

Každé VaV zařízení bude v rámci externího VaV projektu obsluhováno výhradně kvalifikovaným a zaškoleným VaV personálem Herbai.

Při realizaci VaV projektů bude při využívání VaV zdrojů uplatňována časová preference interních projektů společnosti Herbai před externími VaV projekty.

Externími VaV projekty budou využity volné časy VaV infrastruktury vývojového centra Herbai.

Poptávající představí v rámci písemné poptávky detailní specifikaci externího VaV projektu, zejména jeho cíle a výstupy.

Poptávající specifikuje VaV zařízení a VaV personál, který požaduje v rámci externího VaV projektu využít.

Poptávající rovněž specifikuje časy, které u jednotlivých VaV zařízení i VaV personálu požaduje využít.

Herbai nabídne komerční službu - realizaci externího VaV projektu na VaV infrastruktuře vývojového centra Herbai.

Nabídka bude obsahovat:

- cenu vývojových prací VaV personálu
- cenu strojních časů VaV zařízení
- termín zahájení
- termín dokončení



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

- časový harmonogram

Společnosti Herbai si vyhrazuje právo dočasně pozastavit přijímání nových poptávek na realizaci externích VaV projektů v případě převisu poptávaného času VaV personálu nebo poptávaného času VaV zařízení nad dostupnou časovou kapacitou VaV zdrojů vývojového centra.

Kontaktní osoba pro externí VaV projekty:

Jméno a příjmení:	Kateřina Dobrá
E-mail:	katerina.dobra@herbadent.cz
Tel.:	+420 737 121 809



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Seznam pořízené VaV infrastruktury:

- ◆ Laboratorní nábytkové vybavení
- ◆ Archivní a bezpečnostní skříně pro VaV dokumentaci
- ◆ NB + monitor, dokovací stanice, periferie a OS
- ◆ Server, datové úložště, firewall, síťování
- ◆ Tiskárny – multifunkce
- ◆ Laboratorní digestoř
- ◆ Chladnička s mrazákem - (skladování aktivních látek)
- ◆ Soubor laboratorního vybavení
- ◆ Skříně na chemikálie a hořlaviny
- ◆ Mikroskop – digitální
- ◆ Thermotransferová tiskárna - evidence vzorků
- ◆ Profesionální fotoaparát včetně příslušenství



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Příklady zkoušek a testů, které je možné s využitím pořízené VaV infrastruktury provádět:

- ◆ Vývoj a testování základních instrumentálních metod (ukazatelů) zejména z portfolia kosmetických přípravků (emulsních, tenzidových a dentálních systémů / přípravků, dále gelů atd.).

Zde se jedná pouze o příklady možných zkoušek a testů. Pořízená VaV infrastruktura v rámci v úvodu představeného projektu je součástí vývojového centra Herbai v Mníšku pod Brdy. Případné využití pořízené VaV infrastruktury jinými uživateli formou komerční služby tak bude vždy projednáno individuálně za podmínek specifikovaných v tomto dokumentu.