

Vzdělávací aktivita projektu BIOROZ

Studenti Moravské včelařské školy v Hranicích měli **18. ledna 2025** v rámci svého studijního programu blokovou výuku o včelí pastvě. Přednáška Ing. Kateřiny Smékalové, Ph.D. s názvem „**Včelí pastva kolem dokola**“ je seznámila s definicí pojmu včelí pastva a základními vlastnostmi, které by správná včelí pastva měla mít. Plynulost, pestrost a vydatnost přísunu pylu, nektaru a dalších látek, stejně jako jejich kvantitativní a kvalitativní atributy, jsou na různých včelařských stanovištích přímo závislé na biologické rozmanitosti pěstovaných i volně rostoucích rostlin v přírodě, a proto je nutné, aby biodiverzitu rostlin včelaři podporovali.

Včelaři jsou v rámci projektu BIOROZ jednou z cílových skupin vzdělávání a osvěty a projekt tak naplnil svůj edukační cíl. Přednášku si vyslechlo 28 studentů Moravské včelařské školy.

Interreg Slovensko – Česko 2021-2027



Biodiverzita pro včely (a včelaře)

- ❖ šlechtění plemen
 - ❖ na území ČR dříve včela tmavá (*Apis mellifera mellifera*)
 - ❖ zhruba před 200 lety z jihu import včely kraňské (*Apis mellifera carnica*)
 - ❖ buckfastská včela (*Apis mellifera buckfast*) – uměle vyšlechtěný poddruh včely medonosné; hybrid – křížení 7 plemen včel
- ❖ šlechtitelské chovy matek
 - ❖ bodavost, čistící pud, medný výnos, odolnost proti varroáze ...
- ❖ pestrost včelí pastvy
 - ❖ kvalita pylu
 - ❖ produkce sekundárních metabolitů – přirozená obranyschopnost včel

