**RESTART: Reziliencia és képzés a kkv-k számára**

**Esettanulmány**

**(3. Projekteredmény - 3.1. Feladat & 3.2 Feladat)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Az esettanulmány szerzője:** |  *UNIBA* |
| **Annak a modulnak a neve, amelyhez az esettanulmány tartozik:**  | 1. modul: Digitalizáció és online tanulás  |
| **Az esettanulmány címe:** |  *A szlovákok digitalizálják a sívilágot* |
| **Az esettanulmány leírása:** | A szlovákiai MBCD cég forradalmi rendszert fejlesztett ki a sípályák építésére, amely nemzetközi figyelmet keltett. A vállalat egyedülálló rendszerét a Nemzetközi Síszövetség (FIS) világkupa-versenyeinek pályáinak kialakításánál használták.A pályamérési rendszer a legkorszerűbb GNSS műholdas szolgáltatásokon alapul, amelyek nagy pontosságú helymeghatározásra képesek. A kapuk helyzetére, beállításuk topológiájára, távolságára, szögeire, a terep lejtésére és a kanyarok sugaraira vonatkozó pontos adatok rendkívül fontosak a versenyzők, az edzők és a versenyszervezők számára.Az MBCD rendszerét hatékonysága, gyorsasága és költséghatékonysága miatt dicsérik. A rendszer a hagyományos módszerekhez képest töredéke alatt képes létrehozni egy sífutópályát. A rendszert Európa különböző helyszínein, többek között Ausztriában, Svájcban és Olaszországban tesztelték, és pozitív visszajelzéseket kapott a síközpontoktól és a rendezvényszervezőktől.A múltban több külföldi cég is megpróbálta digitalizálni a sípályákat, de rendszereik túl bonyolultnak bizonyultak. További állomásokra volt szükségük a jel lefedéséhez. A szlovák fejlesztők ezért a lehető legegyszerűbb modellt akarták létrehozni, ezért már meglévő szolgáltatásokat használtak: műholdakat és földi állomásokat.Az MBCD innovatív megközelítésének sikere nem maradt észrevétlen. A vállalat elismerést kapott az iparág szakértőitől és szervezetektől, köztük a FIS-től is, amiért hozzájárult a síelés sportjához és forradalmasította az iparágat.  |
| **Bővebb információ:**  | [*https://mbcd.sk/satellite-alpine-ski-gates-measurement/*](https://mbcd.sk/satellite-alpine-ski-gates-measurement/)[*https://mbcd.sk/terrain-digital-scan-of-alpine-race-courses/*](https://mbcd.sk/terrain-digital-scan-of-alpine-race-courses/) |
| **Az esettanulmány célcsoportja:**  |  [x] Mikro-, kis- és középvállalkozások (KKV-k) [x] KKV-k munkavállalói  [x] Az EU szakképzési ökoszisztémája[x] Vállalkozásokat támogató szervezetek |
| **ESCO kompetenciák és készségek**  |
| * Transzverzális készségek és kompetenciák
* Szociális és érzelmi készségek
* Kritikai gondolkodás
* Analitikus gondolkodás
* Problémamegoldás
* Önmenedzselés
* Üzleti menedzsment
* Alkalmazkodóképesség
* Reziliencia
* Kreativitás
* Hálózatépítés
* Kezdeményezőkészség
* Rugalmasság
* Nyitottság
* A komplexitás megértése
* Együttműködés
* Empátia
* Innováció
* Vezetői képességek
* Képességek
* Technológiai készségek
* Termékmarketing
* Digitális marketing
* Digitális készségek
* Kommunikáció
* Együttműködés
* Érzelmi intelligencia
* Tudás
* Üzlet menedzsment
* Online tanulás és képzés
* Hirdetés
* Felhőalapú számítástechnika
* Big data
* E-kereskedelem
* Mesterséges intelligencia
* Dolgok Internete (IoT)
* Digitális írástudás
* Kiberbiztonság
* Adatbányászat és -elemzés
* Fenntarthatóság
* Jólét
* Éghajlatváltozás
* Közösségi média menedzsment

  |