**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:** | Mikro-, kis- és középvállalkozások (KKV-k)  KKV-k munkavállalói  Az EU szakképzési ökoszisztémája  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 | |