

A WALDHAUSER OPTIKA KFT. VERSENYKÉPESSÉGÉNEK NÖVELÉSE TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ RÉVÉN

A projekt alapadatai:

- Kedvezményezett neve: Waldhauser Optika Kft.
- Projekt azonosító:GINOP-2.1.8-17-2017-00498
- Projekt címe: A Waldhauser Optika Kft. versenyképességének növelése technológiai innováció révén
- Igényelt támogatás:9249500 Ft
- Támogatás mértéke: 50%
- A projekt költségvetése:18 499 000 Ft
- Projekt tényleges befejezése: 2018.10.12.

A projekt bemutatása:

Vállalkozásunk folyamatosan bővíti eszközparkját és alkalmazkodik a kor technológiai elvárásaihoz, jelen projekt keretében is ezen elv mentén kívánjuk fejleszteni szolgáltatásainkat. Jelen eszközbeszerzéssel, az innovációs technológia adaptálással, a tevékenységeink körét és hatékonyságát is tudjuk bővíteni.

A projekt keretében beszerzésre kerül 1 db **ZEISS i.Profiler+ objektív refrakciós vizsgálati egység**, mely új, innovatív alapokra helyezi a szemüveg illesztési lehetőségeinket, ugyanis a jelenlegi 0,25 dioptria pontosság helyett 0,01 dioptria pontosságú méréseket és ennek megfelelően század dioptria pontosságú i.Scription szemüveglencsét és szemüvegeket tudunk készíteni partnereinknek. Ezt az objektív refrakciós mérést kiegészítjük egy alapos és újszerű szubjektív, a jelenleg alkalmazott eljárásoknál lényegesen bővebb és átfogóbb monokuláris és binokuláris látásvizsgálatot, polatesztet tartalmazó eljárással, ehhez kerül beszerzésre 1 db **Zeiss szubjektív refrakciós állomás** (VisuScreen és Visuphor500) berendezések. Ezek kiszélesítik a vizsgálati lehetőségeinket és fel is gyorsítják azokat, mindezt úgy, hogy nem csupán felnőttek, de gyerekek részére is elérhető vizsgálati módszereket tartalmaznak. A ZEISS VisuScreen 500 digitális polateszt és a ZEISS VisuPhor 500 digitális autophoropter egyszerűen összekapcsolhatók, a központi szerverrel kommunikálnak, így a kezelendő adatahalmazt automatikusan és digitálisan egyesítik. A rendszer gyorsasága szintén nagy előny, hiszen a vizsgálatot követően néhány másodperc múlva már a számítógépeken láthatóak az adatok. A beszerzési kívánt készülékek egyértelműen nagymértékben korszerűsítik a vizsgálati folyamatainkat, innovációt hoznak üzletünknek a 21. századi legmodernebb és egyedi megoldásokkal, amelynek köszönhetően vevőink szinte a jövőben érezhetik magukat. A beszerzésre kerülő **ZEISS VisuPlan 500 nonkontaktométer** segítségével egy finom légbefúvással könnyen tudjuk diagnosztizálni a zöld hályogot anélkül, hogy megérintenénk vagy érzéstelenítenénk a szemet, mely jelentős előrelépést jelent számunkra. Könnyen kezelhető, a működtetése gördülékenyen zajlik, az automatikus mérési folyamat érintőképernyőről könnyen irányítható. **A Zeiss Visuscout 100 funduskamera** a szemfenék, a retina részletes vizsgálatát biztosítja és számos komoly betegség korai felismerését és szűrését biztosítja, amely újabb ügyfeleket és szélesebb szolgáltatási csomagot biztosít üzletünknek. A fejlesztések segítségével a piacon elérhető jó/kimagasló szemüvegek készítése helyett a legmagasabb szinteket képviselő, kiváló és egyedi szemüvegek készítése és értékesítése irányába



tudjuk bővíteni tevékenységüket és ezzel megalapozzuk a következő generáció hírnevét és elismertségét a piacon.

A projekt megvalósulásának helyszíne:

3530 Miskolc, Széchenyi u. 68. belterület 3700/86/A/5 hrsz.