

## Kiss Gábor Egyéni vállalkozó

Projekt azonosító száma: GINOP-1.2.9-20-2021-06666  
Projekt címe: Technológiai fejlesztés Kiss Gábor egyéni vállalkozásában

Projekt összköltsége: 14.285.713 Forint  
Támogatás összege: 9.999.999 Forint  
Támogatás intenzitása: 70%

Projekt megkezdése: 2022. február 1.  
Projekt tényleges befejezése: 2023. július 15.

### Projekt összefoglalása

Projekt keretében elsősorban egy új tevékenységet kívántunk bevezetni, ami személy és tehergépjárművek radarjainak és első kameráinak kalibrálása. Ehhez egy komplett rendszer megvásárlása és üzemeltetése volt szükséges. Eszközbeszerzés, Informatikai beszerzés, valamint bérköltség támogatást vettünk igénybe.

A kalibrálási feladatok ellátásához szükséges rendszer: ADAS Radar és kamera kalibráló rendszer az olaszországi Texa cég gyártásában.

Az állvány felső részére egy 4K felbontású 75” monitor került elhelyezésre, amelyen digitális formában jeleníthetőek meg a különféle első kamera kalibráló táblák. A táblák digitális megjelenítés 1:1 eredeti méretarányban történik, így a járműgyártók előírásaival összhangban történik a kalibrálás. A kalibráló állvány könnyű mozgatása érdekében kerekekkel rendelkezik, amik a kalibrálás idejére fix lábakkal rögzíthetőek. A Navigator TXT Multihub a TEXA legújabb, legkorszerűbb PC alapú soros oldali, univerzális jármű diagnosztikai műszer benzin, dízel, hybrid, elektromos üzemű kis- és nagy haszongépjárművek, ipari motorok, autóbuszok, pótkocsik vizsgálatához.

TXT MULTIHUB CAR OBD II KONFIGURÁCIÓ AZ ALÁBBI EGYSÉGEKBŐL ÁLL:

Navigátor TXT Multihub központi egység

IDC5 Light Car - SZGK szoftver licenz

3 év szoftverfrissítés

Időkorlát nélküli szoftverhasználati jog

OBD II csatlakozó

Az informatikai fejlesztés során a tevékenység sikeres végzéséhez szükséges volt még egy hordozható laptop beszerzése is, mely Asus VivoBook X515EA-BQ1353 notebook.

A kapacitásbővítés keretében bérköltség támogatást is igénybe vettünk, 2 főre, egyenként 10 hónap időtartamra.