**Kiterjesztet**

Mérési jegyzőkönyv minta

Okos város laboratórium

**OV\_05: „Kiterjesztett valóság alkalmazások” mérés**

**Mérést végezték:**

**Mérőcsoport:** xy.

**Név:** Hallgató 1

**Neptun kód:** HAL123

**Email cím:** hallgato1@bme.hu

**Név:** Hallgató 2

**Neptun kód:** HAL456

**Email cím:** hallgato2@bme.hu

**Mérés ideje:** 2020. hónap nap.

**helye:** I.B.211.

**Mérésvezető:** Csapó Tamás Gábor, csapot@tmit.bme.hu

**Mérésleírás:** <http://www.tmit.bme.hu/vitmmb04>

A méréshez használt eszközök:

* Logitech XYZ webkamera
* papír alapú markerek

A méréshez használt szoftverek verziója / azonosítója

* Trimble SketchUp v.XY
* ARPlayer v.XY
* Logitech Webcam Software v.XY

A mérés során elvégzett feladatok pontos leírása, az eredmények dokumentálása

1. **armedia fájl lejátszása**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Szöveg és egyszerű objektum ráhelyezése gyári markerre**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Bonyolultabb objektum letöltése a 3D Warehouse-ból**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Beágyazott videó hozzáadása**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Beágyazott hang hozzáadása**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Több markeres környezet**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Helyadatok hozzáadása**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Interaktív multimédia**

Feladat megoldása (képernyőkép, forráskód és rövid leírás):

1. **QR kód és marker egyben**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

1. **Kiterjesztett valóság okostelefonon**

Feladat megoldása (képernyőkép és rövid leírás):

A mérés elvégzéséhez kapcsolódó megjegyzések, szubjektív vélemények:

* bármilyen véleményt várunk ide