

# Smart City

## Okospad

Sokoldalú eszköz, amely közterületeken/közösségi terekben helyezhető el; lehetővé teszi a telefonok töltését és az internetelérést - vonzóbbá teszi a közösségi teret.

Mi az az Okospad:

A napelemmel működő Okospad számos, mindennapjainkban hasznos előnyt nyújt, melyhez letisztult dizájn párosul.

A okoseszköz optimalizálja saját energiafelhasználását, világítást, mobiltelefon-töltést és internetkapcsolatot biztosít a felhasználók számára.

Az Okospad beépített érzékelőivel képes adatokat gyűjteni a kihasználtságról és a környezeti körülményekről.

A megoldás előnyei

Mobilkészülékek feltöltése:

- Az Okospad rendelkezik egy független felhasználású, vezeték nélküli készülék-töltővel és két smart USB csatlakozóval, melyek gyors töltést tesznek lehetővé biztonságosak az akkumulátorok számára.

WiFi Hotspot:

- Az Okospad – a választott vezetékes Internet-előfizetés függvényében – akár 150 Mbps-os internet kapcsolatot tud teremteni. Választható, konfigurálható WIFI név, internet sebesség, általános kezdőlap, felhasználó és weblap korlátozás.

Függetlenséget nyújtó napenergia:

- Az Okospad napelemből származó energiát használ. A vezérlés optimalizálja az energia felhasználást, lehetséges a pad lekapcsolása, ha azt senki sem használja, vagy ha rossz az időjárás. Ez lehetővé teszi az energiamegtakarítást annak érdekében, hogy a pad használók részére minden rendszer elérhető legyen, ha ténylegesen szükséges.

Az Okospad további előnyei

- Mobilitás: A napelemek által történő független energiaellátás lehetővé teszi, hogy az Okospadot tetszés szerinti helyre telepítsék, más speciális infrastruktúra, gépesítés vagy elektromos kábelezés kiépítése nélkül. A padot egyszerűen csak telepíteni kellés utána használatba is vehető.
- Adatgyűjtés: Az Okospad beépített érzékelőkkel rendelkezik, melyek különböző információkat gyűjtenek, például a környezeti körülményekről.
- Automata frissítések: Az Okospad folyamatos internet kapcsolatban áll, így lehetőség van a software távfrissítésére, nincs szükség manuális beavatkozásra.

- Távfelügyeleti figyelmeztető rendszer: Az Okospadot különösen stabilan rögzítjük és lezárjuk annak érdekében, hogy illetéktelenek ne nyithassák ki. Amennyiben valaki mégis megpróbálná, belső követő rendszerünk azonnal értesítést küld.

- Üzemeltetés szolgáltatás: Az üzemeltetés a backend dashboard-on keresztül történik, ami magában foglalja a pad távoli felügyeletét és díjmentes kiszállást/javítást probléma esetén, valamint a

- tartalom menedzsmentet bizonyos konfigurációk esetében és

- a havi analitika készítését a pad(ok) használatáról

A pad jellemzői:

- Minőségi alapanyagok: Az Okospadok kiváló minőségű anyagokból készülnek, ellenállva a legzordabb időjárási körülményeknek.
- Letisztult, elegáns design: Az Okospad modern és ízléses külsővel rendelkezik. Minimalista és stílusos, bármilyen környezetbe tökéletesen illeszkedik, legyen az egy nyüzsgő város, csendes utca vagy akár egy nemzeti park.
- Hangulatos megvilágítás: A stílusos világítás két méter átmérőjű körzetben világítja meg a pad környezetét, lehetővé téve a felhasználók számára az éjszakai használatot.
- EU megfelelés: CE tanúsítvánnyal rendelkezik, EMC Directive 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Az Okospad szolgáltatás árazása a vállalati igények alapján, egyedileg történik.

Amennyiben személyre szabott ajánlatot szeretne kérni és már ügyfelünk, kérjük, hívja Ügyfélmenedzserét!

## **Digitális Tanterem Program iskolák számára és Digitális Oktatóterem vállalatok számára**

Mi az a Digitális Tanterem Program iskolák számára?

A Digitális Tanterem program fő célja, hogy a diákok a nélkülözhetetlen digitális kompetenciákat elsajátítsák, és élvezetes módon ismerhessék meg a tananyagot. A program a tanulók mellett a pedagógusok szakmai fejlődését is támogatja, hogy az okoseszközöket sokoldalúan és hatékonyan használhassák munkájuk során.

A Digitális Tanterem Program keretében kétféle megoldást nyújtunk:

Lehetőség van az iskola meglévő eszközeire adaptálni a megoldásunkat, illetve természetesen egy komplett eszköztárat biztosító megoldást is tudunk nyújtani. Ez utóbbi keretében egy okoseszközökkel felszerelt tanteremet biztosítunk a SEOS (Smart Education Operation System) keretszoftver mellett, amely a tananyagok létrehozására és kiértékelésére alkalmas rendszer.

A Programban kiemelkedő figyelmet fordítunk a tanárok továbbképzésére, hogy digitális pedagógussá válhassanak.

Mi az a Digitális Oktatóterem vállalatok számára?

A Digitális Oktatóterem korszerű tréning körülményeket biztosít a vállalatok számára. Az információk naprakész, korszerű, több vizuális elemmel illusztrált átadását szolgálja, célja, hogy az ismereteket könnyebben elsajátíthatóvá tegye.

A megoldás egy érintőképernyős kijelzőből – táblából –, az azt vezérlő számítógépből, a tréneri notebookból, a hallgatóság létszámával megegyező számú tabletből áll, illetve tartalmazza a teremben zárt WiFi hálózatot biztosító routert.

A Digitális Oktatóterem mind az egyéni feladatok végrehajtásában, mind csoportos feladatok esetén hatékony támogatást nyújt: a képernyő megosztható, az egyéni tesztek kiküldése és ellenőrzése is egyszerűbbé válik, hiszen a rendszer azonnal kijavítja és elemezhetővé teszi az elért eredményeket.

#### Általános feltételek

- Tanterem-infrastruktúra várható szállítási ideje:40 munkanap
- A létesíthetőség feltétele a tulajdonos hozzájárulása az installációkhoz
- Az Előfizetői Hozzáférési Pontig a belső internet hálózat kiépítése és üzemeltetése

A Digitális Tanterem, valamint a DigitálisOktatóterem árazása egyedi igények alapján történik. Amennyiben személyre szabott ajánlatot szeretne kérni és már ügyfelünk, kérjük hívja Ügyfélmenedzserét!