



BAUAPP ÉPÍTŐIPARI ALKALMAZÁSOK

Minden alkalmazás egy előfizetésben
Havi számlázás, ingyenes tesztidőszak

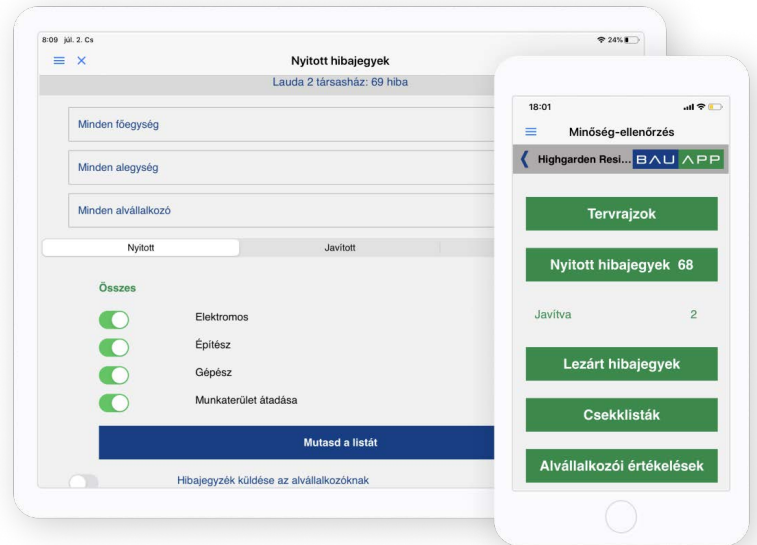
BAU APP

**HIBAJEGYKEZELÉS | JEGYZŐKÖNYVEK
TERV ÉS DOKUMENTUMKEZELÉS
ESZKÖZRAKTÁR | ANYAGRAKTÁR
INTELLIGENS SZÁLLÍTÓLEVÉL**

HIBAJEGYKEZELÉS/ FELADATKIOSZTÁS

Vegye fel hibajegyeit közvetlenül a tervrajzokra és küldje ki alvállalkozóinak alaprajz részletekkel, fényképekkel, megjegyzésekkel, határidővel

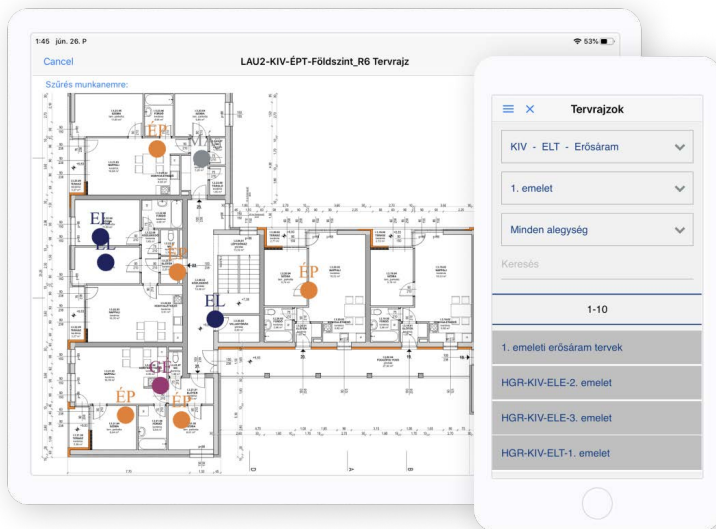
- Az ingyenes alvállalkozói modullal készre is tudják jelteni a számukra kiosztott feladatokat
- A hibajegyek 7 féle módon, mobilon is szűrhetők és kategorizálhatóak
- A teljes hibajegyzék webről .xls formátumban is kiküldhető Új tervrajzok jelölése. Friss tervrajzok mindig, mindenkinél



15% HATÉKONYSÁG
NÖVEKEDÉS

30%-AL
KEVESEBB
ADMINISZTRÁCIÓ

BEVEZETÉS 1 NAP
ALATT

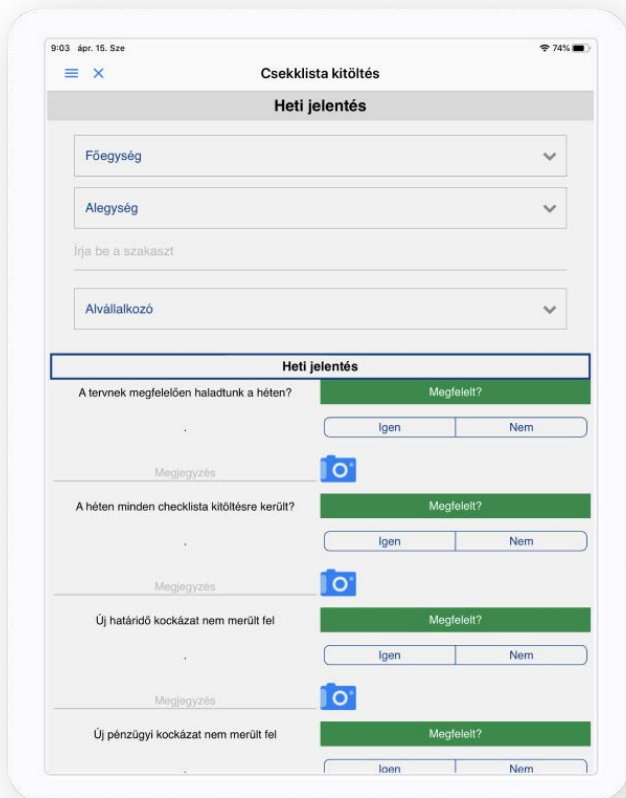


TERV ÉS DOKUMENTUMKEZELÉS

Automatikus revíziókezelés, jóváhagyási folyamatok, és frissítés. Kezelje terveit egységes kódrendszer szerint, ossza meg a projekt minden szereplőjével - vagy csak a kiválasztottakkal - azonnal, automatikusan.



- Automatikus vagy manuális revíziókövetés
- Gyors keresés az összes feltöltött dokumentum között
- Díjmentes alvállalkozói megosztás
- Átadási dokumentáció, pótmunka elszámolások, anyagkiváltás kezelése az App-ban
- Dokumentum történet, megjegyzések
- Automatikus aktuális tervlista



JEGYZŐKÖNYVEK, CSEKKLISTÁK

Heti vagy napi jelentésekre, munkaterület átvételére, jegyzőkönyvek összeállítására is használható csekklisták alakíthatók ki. Minden tétel fotóval is kiegészíthető. Azonnali PDF riport a felmérésről.

- Munkaterület átvétel, engedélyek kiadása – mobilról
- Dokumentált standard napi és heti jelentések
- Egységes jegyzőkönyvek
- Standard átvételi folyamat
- Fill everything in, while moving freely on the construction

**HITELESÍTSE JEGYZŐKÖNYVEIT
MOBILON IS HOZZÁADHATÓ
ALÁÍRÁSSAL**

HOZZON ADAT
ALAPÚ
DÖNTÉSEKET

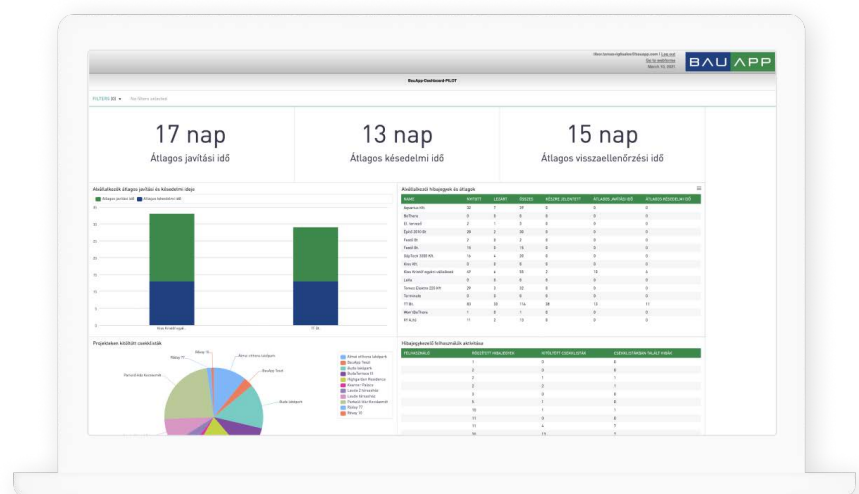
HASONLÍTSA
ÖSSZE
ALVÁLLALKOZÓIT

AZONOSÍTSA A
VISSZATÉRŐ
HIBÁKAT

VEZETŐI RIPORTFELÜLET

Mindig tudja valós időben mi történik a projektjein a folyamatosan frissülő Vezetői Riportfelületről. Kövesse alvállalkozói munkáját, a javítások átfutási idejét, gyakori hibákat és sok minden más.

- Elemezze a hibajegyeket, azonosítsa a gyakori hibákat
- Elemezze csapata munkavégzését
- Kövesse és értékelje alvállalkozóit valós adatok alapján
- Egy helyen a jegyzőkönyvek, csekklisták, heti riportok eredményei
- Opcionálisan egyedi riportok is kialakíthatók



DIGITÁLIS TEREP-LOGISZTIKA STANDARD

A hatékony építőipar megteremtésének elengedhetetlen része az anyaggazdálkodás javítása, hiszen a teljes iparági költségbázis legnagyobb eleme az anyagbeszerzés. A hatékony anyaggazdálkodás megvalósításának egyik legfontosabb lépése az anyagok megfelelő standard azonosítása és a terep-logisztika digitalizációja. Az elkerülhetetlen digitalizáció nem lehetséges a szállítói oldal, azaz a gyártók, kereskedők és a kivitelezői oldal aktív együttműködése nélkül. A sok ágazati szereplő összehangolt munkájának digitalizációjához szükség van egy Digitális Terep-Logisztikai Standardra. A standard szerint működő alkalmazás családot fejlesztünk és kidolgozzuk a standard anyagazonosítást. Ezek első elemei az Intelligens Szállítólevél és az Anyagraktár alkalmazás.



“Különösen a közepes- és nagy értékű magasépítési, épületépítési munkáknál tartom előnyösnek ... az anyagok időben és mennyiségben való rendelkezésre állásának összhangja borzasztóan fontos... Ezzel az applikációval ezeknek az ütemezése biztosítható.”

Koji László - ÉVOSZ, Elnök



"A GS1 Magyarország a BauApp-pal közösen mindenben támogatni fogja a szektor képviselőit – tanácsadással, képzésekkel, szektornak szóló tájékoztató anyagokkal -, hogy a GS1 szabványokat helyesen és gyorsan az iparágszolgálatába tudják állítani."

*Kétszeri Dávid - GS1 Magyarország,
Ügyfélkapcsolati igazgató*

DIGITÁLIS TEREP-LOGISZTIKA STANDARD TÁMOGATÓK



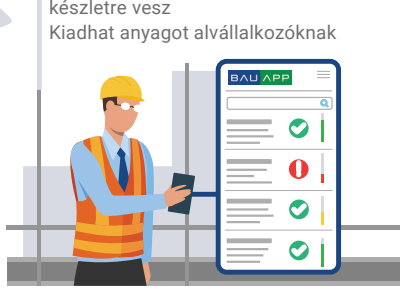
1 Szállítólevél létrehozása

A gyártó/kereskedő kiállítja a digitális szállítólevelet, melyen szerepel az automatikusan generált QR kód



3 Készletszintek mobilon

Mennyiségi és minőségi bevételezés után készletre vesz
Kiadhat anyagot alvállalkozóknak



5 Gyártó, kereskedő

Automatikusan, azonnal megkapják a szállítólevelet az átvétel után



2 Átvétel

A szállítólevél QR kódját beolvassa az alkalmazás



4 Projekt igazgatóság

Friss készletszintek, szállítólevelek az irodában
Anyagfelhasználás követés



DIGITÁLIS TEREP-LOGISZTIKA STANDARD (DTLS)

INTELLIGENS SZÁLLÍTÓLEVÉL

Egy egyszerű megoldás Gyártó/Kereskedő partnereinknek. Akár vállalatirányítási rendszerbe integráltan, plusz munka nélkül, összeállítható a QR-kóddal ellátott szállítólevél. A QR kódba be vannak ágyazva a szállítólevélen szereplő tételek és mennyiségek. Ez papír alapon utazik a fuvarozóval, és beolvassa a megrendelő mobilon tudja bevételezni és raktárra venni a szállítmányt, amiről a Szállító azonnal értesül.

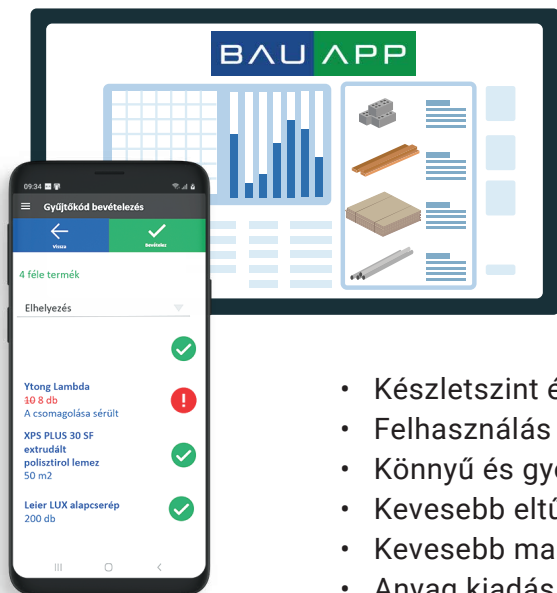
- A szállító azonnal értesül az átvétel részleteiről
- Átvevő neve, ideje, megjegyzések transzparenssek
- Azonnali fotót kap az aláírt papír példányról
- Kiszámíthatóbb rendelés, mivel a kivitelező látja a friss készletszinteket, tud tervezni
- Nincs szükség nyomdai vagy gyártási folyamattól való változásra



KISZÁMÍTHATÓBB
RENDELÉSEK

GYORSABB
SZÁMLÁZÁS

KÖNNYEN
BEVEZETHETŐ



ANYAGRAKTÁR ALKALMAZÁS

Tudni fogja a kivitelező, hogy milyen anyagok, milyen mennyiségben és hol vannak az építkezésén - mobilon és weben is. Az intelligens szállítólevélen található QR kód beolvasásával egyszerűen raktárra vehetők egy mobillal. Az anyagkiadás is követhető, így mindig aktuális lesz a raktárkészlet.

- Készlet szint és deponálás követés, mobilon és weben
- Felhasználás terv-tény összehasonlítás
- Könnyű és gyors áruátvétel
- Kevesebb eltűnt anyag
- Kevesebb maradékanyag
- Anyag kiadás és felhasználás követés
- Egyszerűbb utó kalkuláció
- Lehetővé teszi a projekteken átívelő, központi anyaggazdálkodást
- Adminisztráció csökkenés

PAZARLÁS
CSÖKKENTÉS

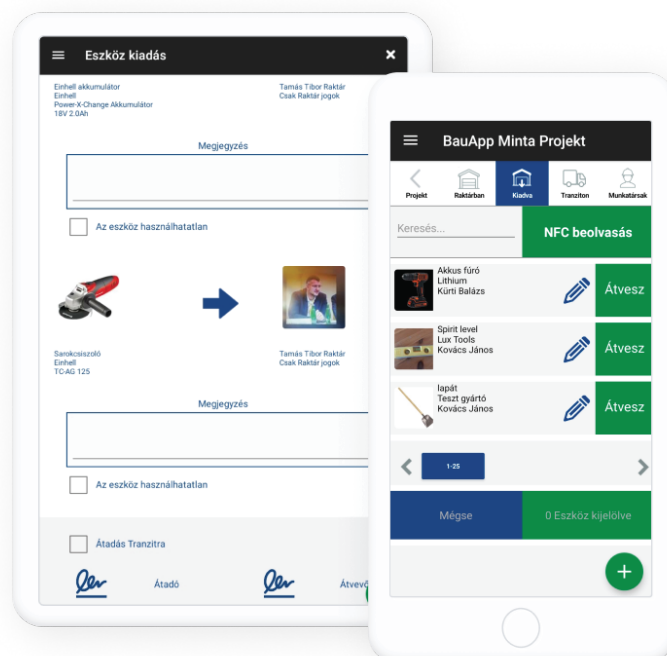
ÉLŐ
KÉSZLETSZINT
KÖVETÉS

KÖNNYŰ, GYORS
ÁRUÁTVÉTEL

BAUAPP ESZKÖZRÁKTÁR

Az építkezések raktárában az eszközök kiadása és visszavétele a BauApp Raktár alkalmazással.

- Raktárak közötti transzfer kezelése
- Eszköz meghibásodások követése akár fotóval
- Pontos készlet szintek követése
- Eszközök rendszeres műszaki ellenőrzésének követése
- Használjon NFC gyűrűt az eszközök követésére
- A bérelt eszközök kihasználtságának kiemelt követése.
- Belső megjegyzés, chat felület



NFC
KÖVETÉS

TRANSZFER
KEZELÉS

ÉLŐ
KÉSZLETSZINT

HASZNÁLAT ALAPÚ ÁRAZÁS

Havi számlázás,
ingyenes tesztidőszak

A BauApp használati alapú árképzési rendszerében nem fejlesztettünk ki csomagokat, nem korlátoztuk felhasználóinkat, előfizetőinknek nem szükséges különféle modulokat vásárolniuk.

Bárki hajlandó felhívni az éppen szükséges modult, és a hónap végén csak annyit fizet, amit az adott hónapban ténylegesen használt. Ügyfeleink kényelme érdekében lehetővé tettük az online hitelkártyás fizetést, és ezt jelentős kedvezménnyel is jutalmazzuk.

FIZESSEN EGYSZERŰEN, BANKKÁRTYÁVAL

Akár 30% kedvezmény kártyás
fizetés esetén

barion



KERESSEN MINKET!



Felhasználók
száma



Projektek
száma



Tervrajzok
száma



Szállítólevelek
száma

AMI MINDEN BAUAPP ELŐFIZÉSBEN BENNE VAN

- ✓ Ingyenes alvállalkozói hozzáférés
- ✓ Korlátlan hibajegyek, képek, riportok
- ✓ Hozzáférés minden BauApp modulhoz
- ✓ Telefonos és email-es ügyfélszolgálat
- ✓ Bevezetés 1 nap alatt, segítség a tervfeltöltésben

**HIBAJEGYKEZELÉS | TERVKEZELÉS | ESZKÖZRAKTÁR
INTELLIGENS SZÁLLÍTÓLEVÉL | ANYAGRAKTÁR**

Az építőipari adminisztrációs folyamatok digitalizálását kiszolgáló mobil alkalmazások fejlesztője a BauApp. A BauApp termékeket kimondottan a magyar és közép-európai igényekre alapozzák, és a fejlesztésben is elsősorban a helyi építőipari cégek visszajelzéseit követjük. Ezáltal ezeken a

piacokon egyedülálló megoldásokat tudunk kínálni. Mára Magyarországon az egyik legelterjedtebb építőipari szoftver lett a BauApp, mely a legnagyobb magyar építőipari cégek számottevő részét az ügyfelei között tudhatja.

**TÖBB MINT 100 KIVITELEZŐ ÉS
500 ALVÁLLALKOZÓ MÁR A BAUAPP
RENDSZERÉT HASZNÁLJA.**

FUTUREAL

cordia

