

A LEGFONTOSABB SZEMPONTOK A HATÉKONY LÉTESÍTMÉNYÜZEMELTETÉSBN

Nagy Péter

Energetikai auditor, BPMK elnökségi tag

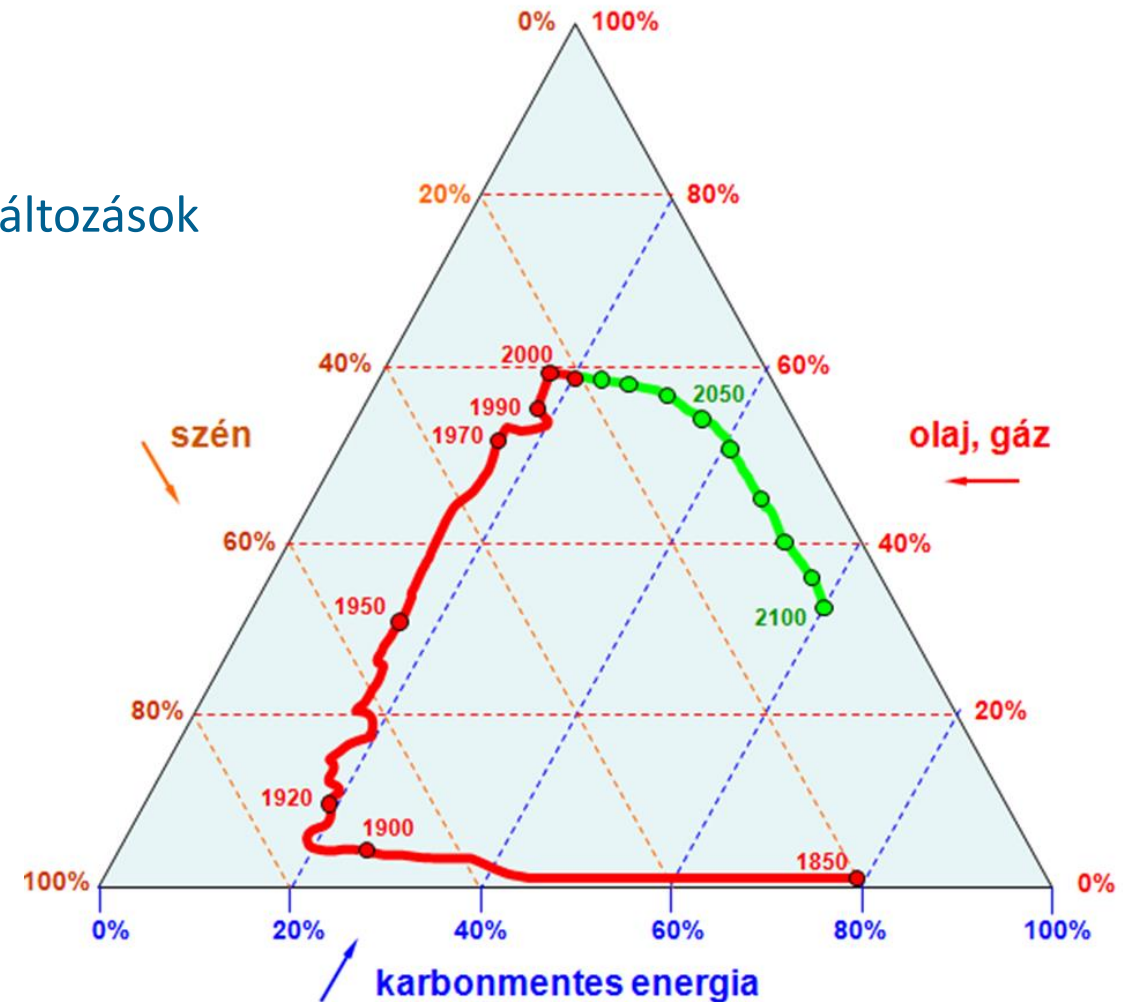
BPMK – LEO Létesítményüzemeltetési konferencia

2022. október 25.

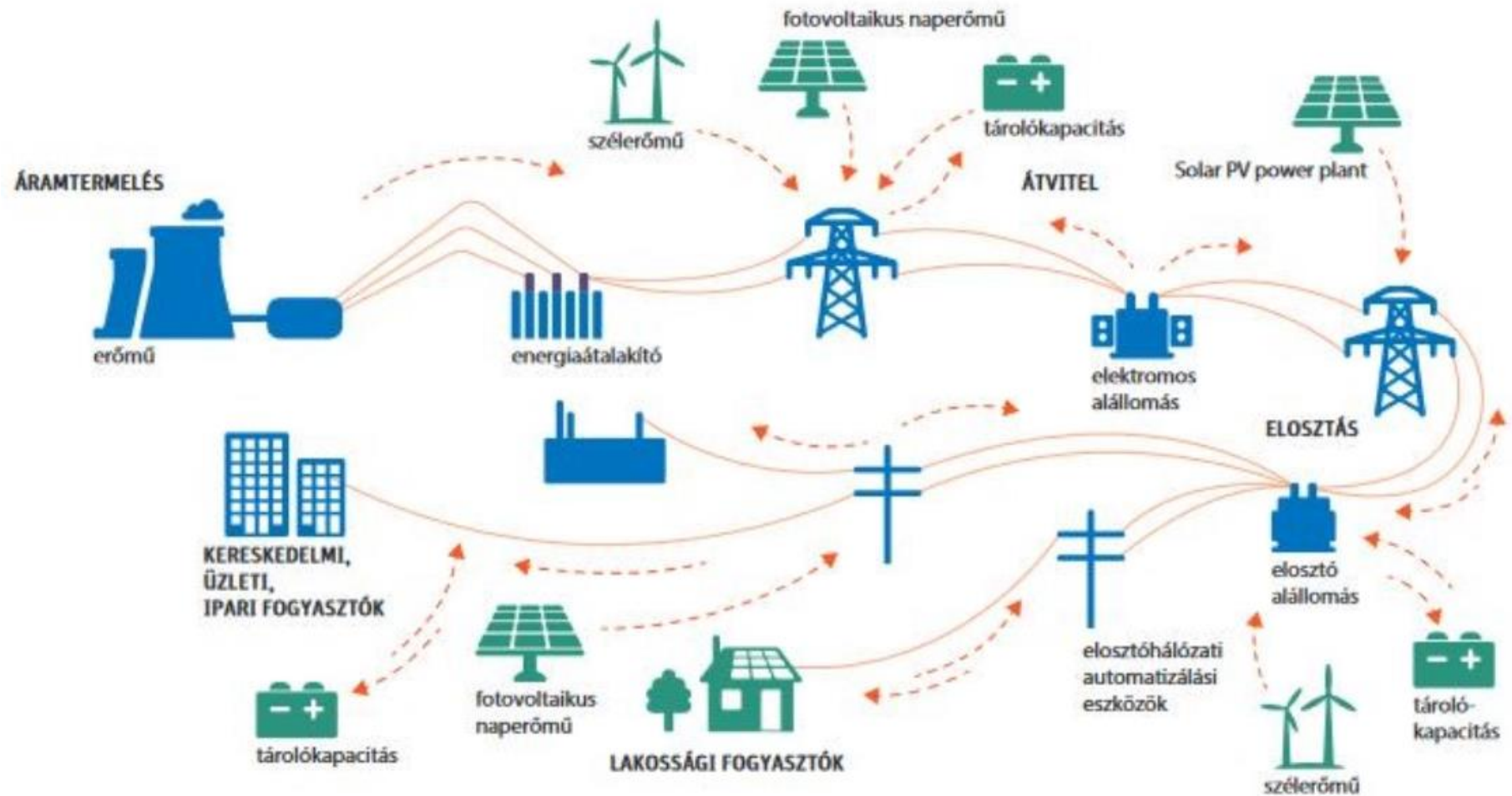
- Létesítmények energiatudatos használatának elősegítése
- Jogszabályi környezet változásainak bemutatása és hatásai
- A létesítményüzemeltetés gyakorlati tapasztalatainak megosztása
- Új technológiák bemutatása, fóruma
- Hosszú távú együttműködési lehetőségek megteremtése szakmán belül



- Energiatermelési és felhasználási változások
 - Energiamix átalakulása



Energiapiac, energiaközösségek

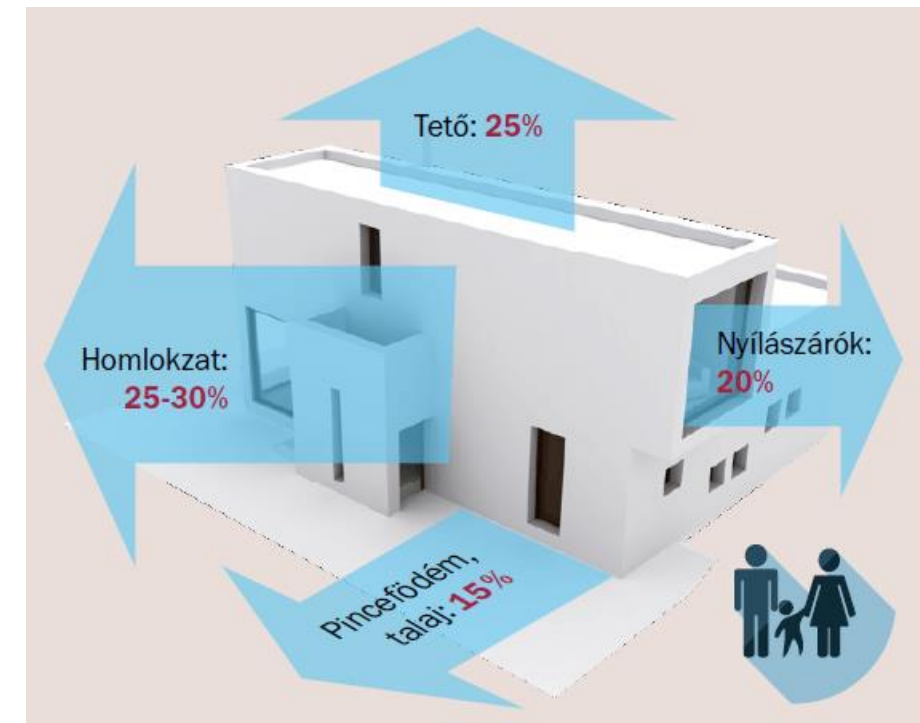


Magyarország energiafogyasztásának
40%-a
épületekhez köthető

Épületállományunk több, mint
70%-a
energetikai szempontból korszerűsítésre szorul

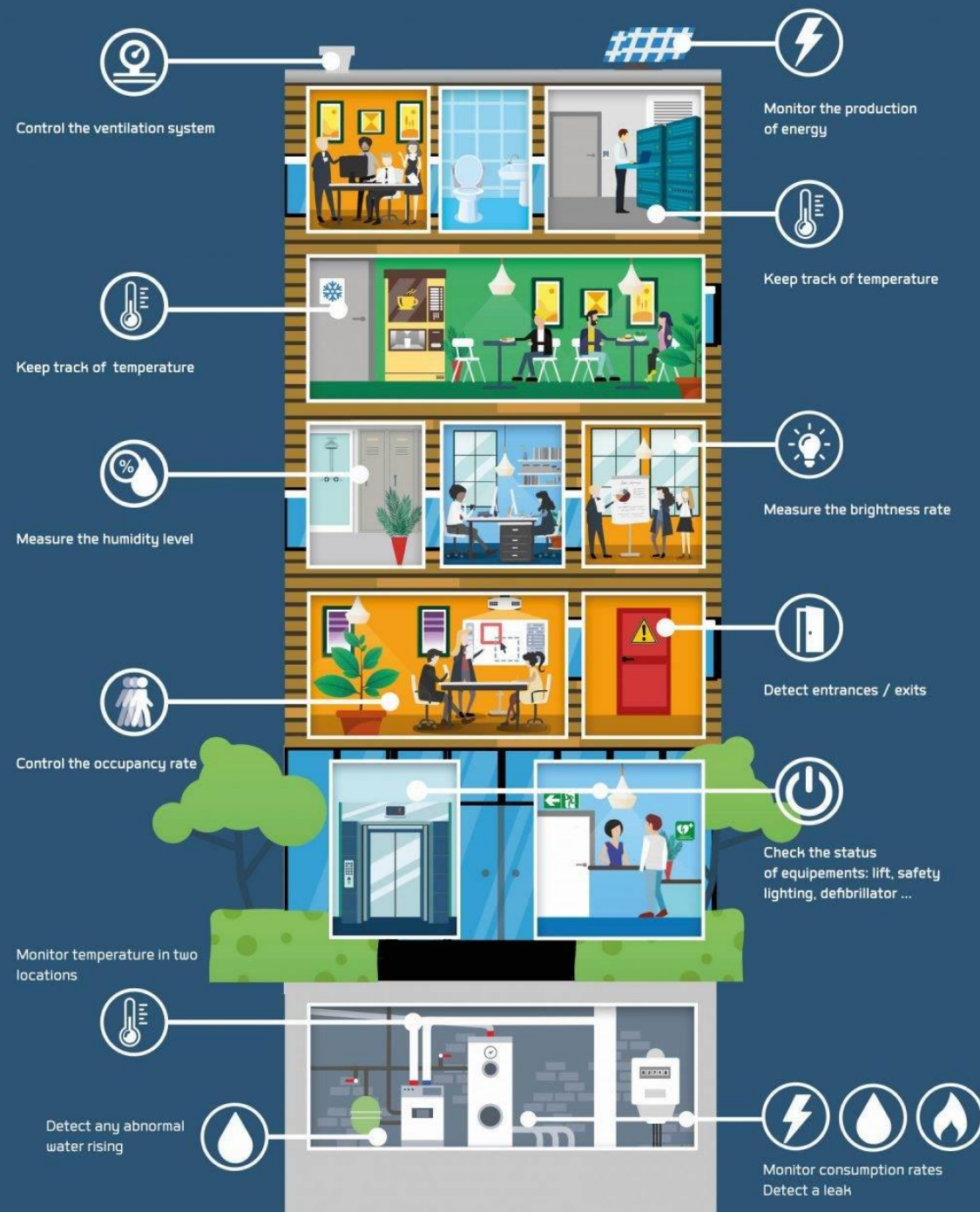
Épületeink primer energiafogyasztása alapján
átlagosan **FF kategória**

Célkitűzés
BB vagy jobb energetikai kategóriák elérése

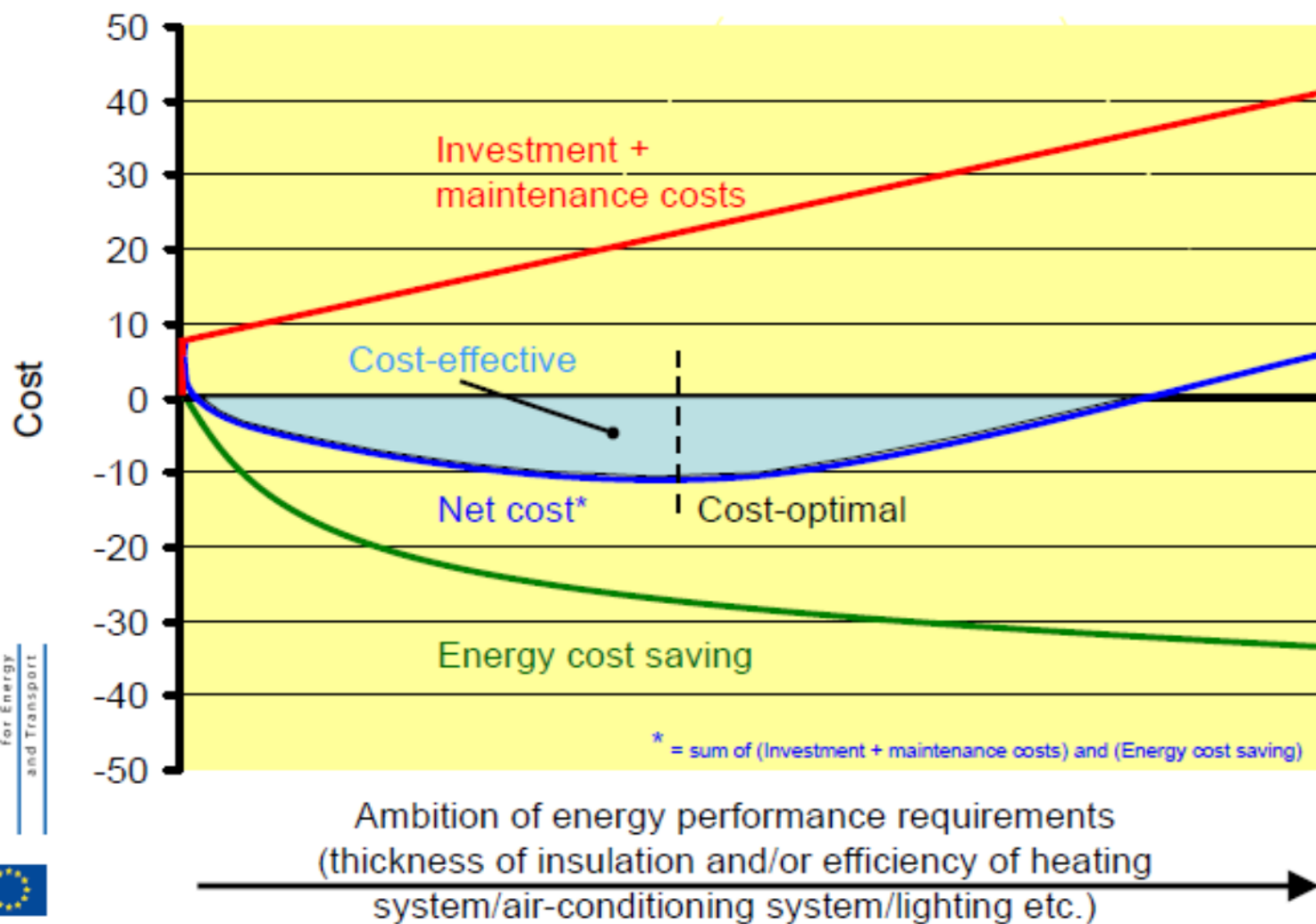


Energiatahatékony lehetőségek

- Határoló szerkezetek szigetelése
- Épülettechnikai eszközök fejlesztése
 - épületgépészet
 - világítás
 - épületautomatizálás
 - SMART BUILDING technológiák
- Megújuló energiaforrások alkalmazási lehetőségei
- Épületüzemeltetési szempontok, prioritások meghatározása
- Szemléletformálási programok
- Energiafelhasználások nyomon követése
- Energiabeszorás optimalizálás



Cost-effective ↔ Cost-optimal: What is the difference?



I. blokk

- A jelenlegi energiabeszerzési piaci körkép megismerése
- Energetikát érintő szakpolitikai intézkedések ismertetése

II. blokk

- Az épületüzemeltetéshez kapcsolódó okos technológiák
- Épületbiztonsághoz kapcsolódó innovatív technológiák bemutatása

III. blokk

- Energiafogyasztói szokások új szemszögből való újra gondolása (energiaközösségek, monitoring)



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

NAGY PÉTER

peter.nagy@energycontrol.hu

