

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**A QualDeEPC tagok országos workshopokon vitatták meg a projekt mélyfelújítások előmozdítására vonatkozó szakpolitikai javaslatait, melyek az energiaárak elszabadulása miatt különös figyelmet érdemelnek.**

A tömeges, de szakmailag megalapozott és minél teljesebb energiahatékonysági felújítások érdekében a QualDeEPC projekt fő célja a jelenlegi energiatanúsítvány-rendszerek fejlesztése, amit nemzeti szinten, a megfelelő hatóságokkal együttműködve szükséges végrehajtani.

2022 májusában és júniusában a bolgár, német, görög, magyar, lett, spanyol és svéd konzorciumi partnerek nemzeti szakértői fórumok keretében egyeztették az adott országra kidolgozott javaslatokat. Emellett megvitatták a projektnek az *épületek energiateljesítményéről szóló uniós irányelv* (EPBD) átdolgozására vonatkozó ajánlásait is.

A workshopokon a projekt során kidolgozott, az épületek tanúsítására és energetikai felújítására vonatkozó javaslatokat és eszközöket vitatták meg, azzal a céllal, hogy ezeket nemzeti szintű folyamatokba és szabályozásokba és az EPBD-be is be lehessen építeni.

A nyáron Rigában megtartott konzorciumi találkozón a partnerek beszámoltak az országos workshopokról és az alábbi főbb következtetéseket vonták le:

- A résztvevők a legtöbb javaslattal egyetértettek;
- Néhány figyelemreméltó felvetés is megfogalmazódott, például a szakaszos (mély)felújítások elősegítése a felújítási javaslatok fontossági sorrendjének feltüntetésével az energiatanúsítványokban és több ábra alkalmazása a javasolt energiatanúsítvány sablonban;
- Számos nehézséget is felsoroltak a résztvevők, például egyes országokban (Magyarországon is) a minisztériumok átszervezését, amely megnehezíti a QualDeEPC javaslatok eljuttatását a döntéshozókhoz; a jelenlegi magas építési és felújítási költségeket, magas és ingadozó energiaárakat, amelyek bizonytalanná teszik a megtérülési idő vagy a beruházás gazdaságosságának kalkulálását;

A projekt egyes országaiban már léteznek online mélyfelújítási platformok és az energiamegtakarítást kiszámoló online kalkulátorok, amelyek felhasználó barát eszközökként segítik a felújítási vágyókat. Ilyen például Magyarországon a [www.renopont.hu](http://www.renopont.hu) online platform, amely tájékoztatást nyújt a mélyfelújítások előnyeiről, jó példákat mutat be, kitér a tervezés és a minőségi kivitelezés fontosságára, megbízható szakembereket ajánl, termékválasztási segédanyagot, dokumentumtárat, fogalomtárat tesz közzé és folyamatosan frissíti az elérhető pénzügyi lehetőségeket. Kalkulátorával bárki kiszámíthatja otthona energiafogyasztását és össze tudja hasonlítani a felújítási opciók megtakarítási potenciálját. A [RenoPont](http://RenoPont) Energetikai Otthonfelújítási Központ országos irodahálózata pedig személyesen nyújt ingyenes, egyablakos tanácsadást az érdeklődőknek.

A munkaértekezletek eredményei és a szakértői vélemények beépülnek a QualDeEPC projekt további szakmai anyagaiba és végleges javaslataiba.



A QualDeEPC konzorciumi partnerei 2022 őszén szervezik meg az országos workshop sorozat negyedik és egyben utolsó fordulóját. A közelgő műhelytalálkozók tartalmával kapcsolatos további információkért és részletekért, illetve az azokon való részvétel iránti érdeklődés esetén kérjük, vegye fel a kapcsolatot a nemzeti partnerrel vagy a projektkoordinátorral.

## LETÖLTHETŐ TARTALMAK

---

→ [QualDeEPC's EU Policy Recommendations Guide](#)

→ [QualDeEPC's Template for an enhanced and more user-friendly EPC form](#)

→ [Deliverable 5.1 Report on the 7 nationally adapted enhanced assessment and certification schemes](#)

→ [Deliverable 5.2 Report on the 7 nationally adapted Deep Renovation Network Platform concepts](#)

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

---



**Wuppertal  
Institut**

**Projektkoordinátor**

Dr. Stefan Thomas

[stefan.thomas@wupperinst.org](mailto:stefan.thomas@wupperinst.org)



**ENERGIACLUB**  
SZAKPOLITIKAI INTÉZET  
MÓDSZERTANI KÖZPONT

**Magyarországi projektpartner**

Pej Zsófia, projektvezető

[pej@energiaklub.hu](mailto:pej@energiaklub.hu)

A projekt az Európai Unió Horizon2020 programjának támogatásával, a 847100 számú támogatási szerződés keretében valósul meg.

