

## SAJTÓKÖZLEMÉNY-BUSH PROJEKT

***MÁR AZ ÓVODÁBAN IS OKTATJÁK, hogy a legjobb energia a fel nem használt energia! De ezt folyamatosan hangsúlyozni szükséges a már képzett építőiparban tevékenykedő szakemberek körében is, hívta fel a figyelmet a BUILD UP Skills Hungary projekt konzorciuma a 2013. május 13-án megrendezett záró konferenciáján.***

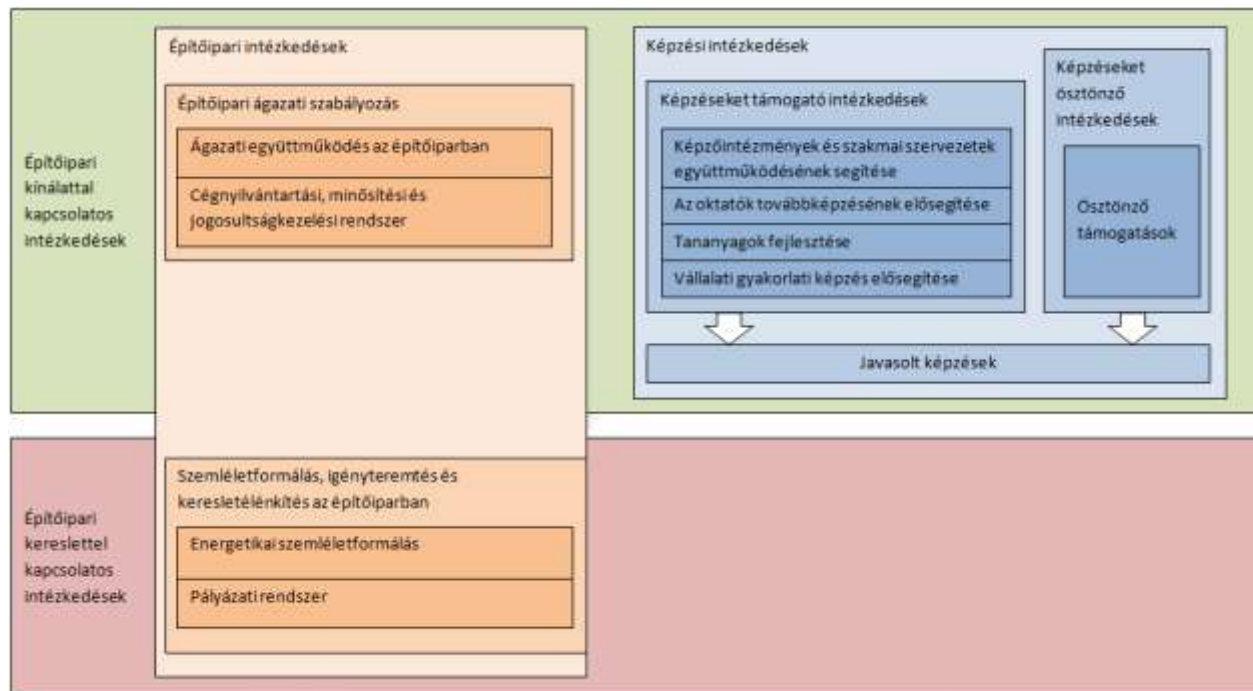
Az Intelligens Energia Európa program által támogatott BUILD UP Skills Hungary (BUSH) projekt harmadik alkalommal látta vendégül az építőiparban és felnőttképzésben érdekelt széles szakmai közönséget, akikkel megosztotta az elért eredményeit.

A másfél éves munka alatt, az **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. vezetésével**, a Nemzeti Munkaügyi Hivatal, a Magyar Építőanyagipari Szövetség, a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara, valamint a Magyar Épületgépészek Szövetsége közösen keresték a választ arra, hogy megfelelő számban és minőségben állnak-e rendelkezésre olyan építőipari szakemberek hazánkban, akik megfelelő módon képesek elvégezni a meglévő épületek energia hatékony felújítását és a megújuló energiát hasznosító technológiák (pl. napkollektor, napelem, hőszivattyú, biomassza kazán) beépítését.

A témában illetékes szakmai szervezetek, szövetségek, intézmények és a szakminisztériumok bevonásával a problémákat és lehetőségeket a projekt konzorcium két dokumentumban vizsgálta. 2012 októberében készült el a „**Helyzetértékelő tanulmány a magyar épület-energiahatékonysággal és megújuló energia használattal kapcsolatos képzési adottságokról és igényekről**” című dolgozat, mely eredményeire építve 218 kérdőíves megkérdezés, 30 mélyinterjú, 3 szakmai kerekasztal, 2 konferencia és számos bilaterális megbeszélés eredményeként most került véglegesítésre az „**Útiterv az építőipari képzések fejlesztése érdekében**” elnevezésű dokumentum.

A konferencián részletesen bemutatott **útiterv**, több mint harminc intézkedés megvalósítására tesz javaslatot mind az építőipari, (azaz keresleti oldal) mind pedig az oktatási, képzési, (azaz a kínálati oldal) szegmensben, ezáltal biztosítva, hogy egy összefüggő, komplex megoldási lehetőséget biztosítson a felmerülő építőipari felnőttképzés hiányosságait illetően. A javaslatcsomag az Európai Unió által 2020-ra kitűzött energiahatékonysági és megújuló energia felhasználás növelésére irányuló céljai megvalósulását kívánja támogatni az építőipar területén és segíteni a hazai kormányzati stratégia és jogszabályalkotást.

A magyar útitervet Palotai Péter a Nemzeti Munkaügyi Hivatal alprojekt vezetője, Petrovics Nándor, a Fenntartható Otthon Zrt. szakmai referense és Elek Csaba, a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara oktatási igazgatója mutatta be. A javasolt intézkedések komplex rendszerét az alábbi ábra mutatja be.



A BUSH konzorcium olyan képzési programok megvalósulását látja szükségesnek, melyek többek között középfokú végzettséggel rendelkező szakemberek szakmai felkészültségét folyamatos, magas színvonalú, rugalmas továbbképzés keretében tudja biztosítani első sorban épületszigetelő, nyílászáró-szerelő, kőműves, tetőfedő, bádogos, vízszigetelő, központifűtés- és csőhálózat szerelő, gázkészülék szerelő, klíma- és légtechnikai szerelő, épületgépész technikus, továbbá az alábbi, megújuló energiaforrásokat hasznosító megoldásokkal kapcsolatos szakterületeken: napkollektoros rendszerek, napelemes rendszerek, hőszivattyús rendszerek és biomassza kazánok.

A konferencián Alföldy-Boruss Márk, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, megújuló energiáért felelős osztályvezetője bemutatta a **magyar energiastratégia** irányvonalait és kiemelte, hogy a kormány az épületenergetikai programja által a fűtési hőigények terén 111PJ primerenergia megtakarítást kíván elérni 2030-ra, valamint kitért a háztartási méretű kiserőművek (pl: napelem) támogatásának fontosságára is.

Ezt követően Soltész-Lipcsik Melinda az ÉMI Nonprofit kft. Vállalati és Kormányzati Kapcsolatok Iroda vezetője elmondta, hogy befejezéséhez közelít a **Nemzeti Épületenergetikai Stratégia**, melyet az NFM megbízásából az ÉMI készít. A dokumentum célja többek között a lakó- és középületek energetikai felmérései alapján, épülettípusonkénti műszaki felújítási forgatókönyvek kidolgozása.

A közönség nagy érdeklődéssel hallgatta a román és a szlovén BUILD UP Skills projektek beszámolóját az általuk elvégzett munkáról. Horia Petran a román konzorcium vezetője elmondta, hogy a nemzeti épületenergetikai célok eléréséhez 2020-ig első sorban több és jobban képzett villanyszerelőre, épületgépész technikusra, épületszigetelőre, nyílászáró-szerelőre valamint megújuló energiát hasznosító berendezéseket beüzemelő szakemberekre van szükség. Kiemelte, hogy feltétlenül szükséges a nemzeti képesítési rendszert összehangolni az európai elvárásokkal. A szlovén partner, Toni Lojen bemutatta, hogy nagy szükség van akkreditált képzés beindítására, azért hogy a közel nulla energiaigényű (15kWh/m<sup>2</sup>/év) épületek kivitelezéséhez megfelelő szakemberek álljanak rendelkezésre. A képzés megvalósítását 3 lépcsős modulrendszerben képzelik el.

Hujber Dorottya, az ÉMI Nonprofit Kft projektmenedzsere és a BUSH projekt koordinátora előadásában kitért arra, hogy az útitervben javasolt képzési intézkedések megvalósításához az IEE program forrást biztosít egy **második pályázati pillér** keretében.

Végül egy kerekasztal beszélgetésre került sor az Európai Unióban már megvalósítás alatt levő, a megújuló energia felhasználáshoz kapcsolódó képzési programokról.

A BUSH konzorcium ezúton is köszöni minden szakmai szervezet és szakminisztérium segítségét és támogatását, melyet a projekt megvalósítása folyamán nyújtottak.

Az előadások, a helyzetértékelő tanulmány valamint az útiterv megtalálhatóak a [www.bush.hu](http://www.bush.hu) honlapon. További információk angol nyelven elérhetőek a [www.buildupskills.eu](http://www.buildupskills.eu) honlapon.