

## Kezdje az alapoknál! Bevezetés a passzívháztervezés gyakorlatába

Helyszínek: Kolozsvár, Győr, Budapest, Pécs

Bevezetés a passzívháztervezés gyakorlatába címmel szakmai roadshow indul 2014. szeptember 12-én. Négy helyszínen várják az érdeklődőket a szervezők: Kolozsvár mellett Győr, Budapest és Pécs ad otthont a négyórás programnak.

A szakmai roadshow **elsősorban**, de nem kizárólagosan a **szakemberek** - egyetemisták, tervezők, mérnökök, kivitelezők -

**figyelmét szeretné ráirányítani az energiahatékony építés módszeréhez szükséges szakismeretek alapjaira**

, emellett fórumot kíván biztosítani az érdeklődőknek arra, hogy felmerülő kérdéseikre autentikus, tapasztalt szakértőktől kielégítő választ kapjanak.

Az előadók minősített passzívháztervezők és kivitelezők, a szakterület elismert, tapasztalt szakértői. Az előadások szakmai fórummal zárulnak - az előadók válaszolnak a résztvevők kérdéseire.

### Tervezett helyszínek és időpontok:

Kolozsvár, 2014. szeptember 12. péntek, 16 óra  
Helyszín: Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem

Győr, 2014. szeptember 15. hétfő, 14 óra  
Helyszín: Városháza, Bisinger terem

Budapest, 2014. szeptember 17. szerda, 14 óra

Helyszín:100 lakásos passzív társasház (Budapest, XIII. kerület)

Pécs,2014. szeptember 19. péntek, 14 óra

Helyszín: PTE Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

**Programvezető:**

Szekér László DLA, okl. építészmérnök, minősített passzívháztervező és oktató, a Passzívházépítők Országos Szövetsége alapító elnöke

**Előadók:**

**Abos Ede**, okl. építészmérnök, a romániai Passzívház Egyesület alapító elnöke

**Boros Károly** okl. magasépítő üzemmérnök, minősített passzívház kivitelező

**Pólus Károly** okl. építészmérnök, a 100 lakásos budapesti társasház tervezője

**Nagy Csaba** okl. építészmérnök, a 100 lakásos budapesti társasház tervezője

**Miskolczy Imre**, a 100 lakásos budapesti passzív társasház kivitelezésében közreműködő szakértő

**Vajda József Ccs**, gépészmérnök, energetikai szakmérnök, minősített passzívház oktató

**Tervezett program:**

- Passzívházak külföldön és Magyarországon. A hazai passzívháztervezés sajátosságai.

Előadó: Szekér László

- A passzívháztervezés elsajátítása.

*Szünet*

- A passzívháztervezés és kivitelezés gyakorlata, gazdaságossági kérdések a megvalósult példák bemutatásával.

- Szakmai fórum - kérdések-válaszok egy órában

*A szervezők a programváltoztatás jogát fenntartják!*

**Részvételi díj:** 6 000 forint

Részvételi díj érvényes diákigazolvánnyal rendelkezők számára: 4 500 forint (helyszínen a

diákigazolvány bemutatásával)

A részvételi díj magában foglalja a kávészünetben felszolgált frissítőt és a szervezők által összeállított médiacsomagot.

**Fizetés:** helyszínen, készpénzben

A részvétel regisztrációhoz kötött.

### [REGISZTRÁCIÓ ITT](#)

A sajtó munkatársai számára a részvétel díjmentes, de szintén regisztrációhoz kötött! Megjegyzés rovatban kérjük feltüntetni a sajtótermék és a résztvevő munkatárs nevét.

### **Háttérinformáció:**

Hazánkban 2009. februárjában adták át az első minőségellenőrzött passzívházat, amely Székér László DLA minősített passzívháztervező építész tervei alapján valósult meg. Az azóta eltelt évek bizonyították, hogy a többletköltség nélkül megvalósult lakóház fűtési költsége és primer energiaigénye messze elmarad a hagyományos technológiával létesült, azonos paraméterű családi házakétól.

[A tulajdonossal készített korábbi interjú ITT olvasható](#)

Az elmúlt bő öt évben több tucat passzívház - jellemzően lakóépület - épült Magyarországon, jó részük minősített passzívház. A magyar passzívházállomány bővülése kapcsán elmondható, hogy a tervezést, kialakítást illetően a szakmai közreműködők köre viszonylag jól behatárolható. Nincsenek túl sokan, akik passzívháztervezésben az elmúlt években jártasságot szereztek. Ennek oka részben az, hogy a hazai felsőoktatásban, és a szakmai továbbképzési rendszerben egyelőre nincs jelen hangsúlyosan a passzívháztervezés témaköre.

A passzívháztervezés speciális szakismereteket igényel. Elengedhetetlenek többek között a több szakterületet átfogó ismeretek az épületfizikáról és gépészetről, valamint a PHPP, azaz a passzívház tervező csomag - tervezési szoftver - alapos ismerete, kezelése. A PHPP magyar nyelven évek óta rendelkezésre áll. Képzés is van: 2011 tavaszán indult a Minősített Passzívház Tervező képzés <http://www.passzivhaztervezo-oktatas.com> 1. évfolyama. Tavasszal és ősszel indulnak a kurzusok. A német Passzívház Intézet által kidolgozott, magyar nyelvre adaptált tananyag 9 modulból és szakmai műhelymunkából áll, a ma már több kontinensen elérhető képzés nemzetközileg egységes vizsgával zárul a képzőhelyeken. Akik a kurzust eredményes vizsgával zárják, nemzetközileg elismert minősített passzívház tervező/tanácsadó képesítést szereznek, és díjmentesen bekerülnek a Passivhaus Planer <http://www.passivhausplaner.eu> minősített passzívház tervezők nemzetközi adatbázisba.

A Bevezetés a passzívháztervezés gyakorlatába c. szakmai program szervezője az Energie Planer Team megbízása alapján a Green Press.

**Kapcsolat és további információ:** [press@greenpress.hu](mailto:press@greenpress.hu) Telefon: +36 30 855 44 49