

K A Z I N C Z Y G Y Ö N G Y V É R

O k l e v e l e s É p í t é s z m é r n ö k

1118, Budapest
Kelenhegyi lépcső 6.

8200, Veszprém
Kalmár tér 20.

+36/20 800 96 95
kazinczy@gmail.com



Személyi adatok

Születési hely, idő: Budapest, 1981. október 4.

Tanulmányok

- 1996-2000 Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium –
Matematika-történelem szak
- 2000-2006 **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**
Építészmérnöki Kar – Tervező Modul
- 2007- **Vándoriskola**
- 2008- **Doktori Iskola**
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Építészmérnöki Kar - Épületenergetikai és Épületgépészeti Tanszék

Tagságok

- 2008- Budapesti Építész Kamara
- 2008- Magyar Építőművészek Szövetsége

Szakmai tapasztalat

2001. **Budapest Főváros Városépítési Tervező Kft.**
Bajcsy-Zsilinszky úton elhelyezendő reklámfelületek elhelyezési
lehetőségeit vizsgáló tanulmányterv elkészítésében való részvétel
2005. **Európa Stúdió**
Épületek fotózása, felmérése, feldolgozás
- 2005 -2007 **Belső Udvar Építész és Szakértő Iroda**
Környezettudatos és általános építészeti tervezés
- 2006- **Hárskúti Megújuló Energia Központ Kft.**

Az alacsony energiaigényű, illetve megújuló energiával működő épületek tervezése állt érdeklődésem középpontjában már az egyetem első évétől. Diplomamunkám témája a Hárskúti Megújuló Energia Központ főépülete, az önellátóan működő **Oktató- és Kutatóközpont** volt. A védés után a cégnél helyezkedtem el, és a diplomaterv engedélyeztetésének kezdtem neki.

Munkám a Megújuló Energia Központban rendkívül sokrétű. A legkülönbözőbb funkciójú (de mind energiahatékony, megújuló energiát hasznosító) épületek tervezésével, engedélyeztetésével, kivitelezésével foglalkozom. A Hárskúti Megújuló Energia Központ célja egy Bemutatópark létrehozása, ahol az emberek működés közben tekinthetik meg a különböző környezetbarát technológiákat és gazdálkodási folyamatokat. A Bemutatópark valamennyi épületének megvalósítása (tervezés, engedélyek beszerzése, kivitelezés lebonyolítása) feladataim közé tartozik:

1. Önellátóan működő **Kecsketelep- és Sajtüzem** jogerős építési engedélyének megszerzése, kivitelezés bonyolítása
2. Faszerkezetű, 1000 m²-es **csarnok** építésének vezetése
3. Faszerkezetű **szénatároló csarnok** tervezése, engedélyeztetése
4. **Oktató- és Kutatóközpont** tervezése, környezetvédelmi és építési engedélyezési tervdokumentációjának készítése
5. 50 kW-os **naperőmű** építészeti tervezése, engedélyeztetés
6. Egyéb: bútortervezés, arculatterv, stb.

A Bemutatópark létrehozása során nyert tapasztalatokat további épületek, elsősorban családi házak tervezésénél, épületek energiahatékony felújításánál, szaktanácsadásnál hasznosítom:

1. Családi ház (alacsony energiájú) tervezése (Felsőörs)
2. Családi ház (passzívház) tervezése (Budapest, XI. ker.)
3. „Ökoposta” tervezése a Magyar Posta Zrt. Részére
4. Gyermejkölési és Családsegítő Szolgálat: épület átalakítása energiatudatos módon (Ráckeve)
5. Energiatudatos borászat és „borpanzió” tervezése (Balatonrendes)
6. Szaktanácsadás lakások, családi házak, irodaépületek környezet-és energiatudatos kialakításához, felújításához

Egyéb szakmai tevékenység

Szervezői tevékenység a **Magyar Építőművészek Szövetségén** belül megalakuló **„Megújuló Források az Épített Környezetben a Fenntartható Jövőért”** munkacsoport munkájában. A munkacsoport eddigi jelentősebb akciója volt a „Zero CO2” „Építészet MOST! nemzetközi szimpózium, illetve az I. Magyar Passzívház Konferencia.

Tudományos tevékenység

2004. **Tudományos Diákköri Konferencia – II díj**
„Az Országház energiakoncepciójának terve a Reichstag rendszerének mintájára”

Publikációk, megjelenések

2006. Régi-Új Magyar Építőművészet 2006/5 (47. oldal)
2007. PHOTON International 2/2007 (37. oldal)
2007. Építészfórum (<http://www.epiteszforum.hu/hu/node/6133>) 2007. június 27.
2007. Építészfórum (<http://www.epiteszforum.hu/node/6161>) 2007. június 29.
2008. Építészfórum (<http://www.epiteszforum.hu/node/9295>) 2008. május 9.
2008. Magyar Állattenyésztők Lapja, 2008/2 (14. oldal)
„Kecsketenyésztés a Hárskúti Megújuló Energia Központban”
2008. Szép házak 2008/4 - Passzívházak környezet- és emberbarát módon

Konferenciák

2007. Megújuló energiaforrások az épített környezetben – nemzetközi szimpózium
„Energiatudatos épületek a Hárskúti Megújuló Energia Központban”
2008. „Zöld Iroda” Energiahatékonysági Workshop
„Környezet- és energiatudatos épületek”
2008. „Via Futuri 2008” - Nemzetközi Konferencia
„Passzívházak környezet- és emberbarát módon”

Budapest, 2008. szeptember 5.

Kazinczy Gyöngyvér
Okleveles Építészmérnök