



*“Minden ember orvos és építő is egyben,
aki képes arra, hogy meggyógyítsa önmagát,
és felépítse a saját hajlékát.”*

Nader Khalili, építész, a szupervályog „atyja”

A BÚBOS TEVE ÚTRA INDUL...

Zsákvályog Ökoház Projekt Közösségi Támogatással

Búbosház púpos tevével házasítva?! Szép és egészséges hajlék elérhető áron, saját kezű kivitelezéssel?! Télen meleg, nyáron hűvös otthon fűtő-hűtőberendezés és gépek nélkül a mi éghajlatunkon?! Utópia vagy reális jövőkép?!

„*Álmodtunk egy világot magunknak...*”: üde zöld, csendes és jó levegőjű helyen, egy szép és egészséges kis házban, drasztikusan lecsökkentve a sárga csekkék számát...

Elsőször szembejött velünk a **szupervályog**, és első látásra beleszerettünk az ívelt, lágy formákba és a melegséget árasztó terekbe. Megtanultuk, hazahoztuk. Majd miénk lett a szelíd domboldal a Gerecse karéjában. **Szivárvány Falunak** kereszteltük el. Kisimulnak az idegek, megtelik a tüdő, repes a szív itt az erdő mellett, az ölelő hegyek oltalmában. Ide álmotdunk meg a szupervályog bemutató épületeket, a **Búbos Ökoházakat**: egy nádtetős prés-házat és egy zöldtetős dombházat, amire megkaptuk az építési engedélyt. Már csak a „mikor” és a „miből” kérdőjelei álltak a megvalósítás útjában. Valaki javasolta a crowdfundingot, azaz a **közösségi finanszírozást**.



Hónunk alatt az Angyalhegy regénnyel és a Búbos Teveházas elképzeléseinkkel – idén tavasszal vándorútra, **országjárásra indulunk** kis hazánkban, és reményeink szerint a határon túlra is, hogy bemutassuk az érdeklődőknek a terveinket, és támogatókat verbuváljunk a megvalósításhoz.

Honlapunkon nyomon követheted majd az állomásokat. **Szeretnéd, ha felétek is járnánk?** Kérjük, vedd fel velünk a kapcsolatot!

működő) **hálózattól független földfűtési rendszerre**. Agyó, fűtésszámlák! Értelmet

nyert a késlekedés, kár lett volna ezt kihagyni. A kazán és a kémény árából inkább ezt az önjáró, „zöld padlófűtést” építjük meg! Igen, ő a púpos teve, akit egyből összeházasítottuk a Búbos-házzal, annyira illettek egymáshoz. Mindkét rendszer a természetből „táplálkozik”, tőle tanul, a **permakultúra** iskolapéldája.

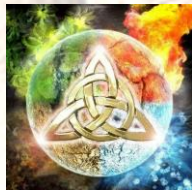


BÚBOS TEVEHÁZ

„Zöld padlófűtés” – komplex, önjáró rendszer

*“A föld, a víz, a levegő és a tűz engedelmes alkotóelemek.
Számunkra holtak, de Isten jelenlétében életre kelnek.”*

(Rumi)



Elegendő napenergia télen?! Nem lebecsülendő az a hőmennyiség, amit egy nap-sütéses téli napon a délre tájolt és jól szigetelt házunk befogadni és raktározni képes. De a nap sajnos keveset süt télen. Jó hír viszont, hogy sokat süt nyáron! Hogyan tudnánk ezt a hatalmas nyári hőmennyiséget elraktározni télire, mint gondos mókuskok a mogyorót? Az alapötlet zseniálisan egyszerű, a megoldás azonban gondos tervezést és a hőtan magas fokú ismeretét igényli. „Zöld”, azaz természetes padlófűtés rendszerünk a **napenergia passzív hasznosításán alapul, és a föld kiváló hőtároló képességét, a sugárzó, a vezetési és az áramló hőterjedés okosan szabályozott együttműködését** aknázza ki. A rendszer

három fő elemből áll:

Az alaposan megtervezett passzív szellőztető-hőszigetelő rendszernél **teljesen mellőzhető egy „hagyományos”, teljes kapacitásra felkészülő fűtőrendszer kiépítése és a nyári légkondicionálás.** A rendszer **automatikusan működik, azaz önjáró, és passzívan, azaz mesterséges külső energiaforrás (áram, földgáz, fatüzelés stb.) nélkül egész évben biztosítja a ház fűtését-hűtését, a lakók által meghatározott állandó hőmérsékleten.**

1) **Megfelelően tájolt ablakok**, melyek a nyári nap melegét a házba vezetik (hősugárzás), és a passzív napenergia-hasznosítás szempontjából **ideális helyiségelrendezés, falazat- és felületalakítás**, amely segítségével a lakásba jutó hő (ideiglenesen!) a falakban raktározzuk;

2) A földre fektetett **kettős csőkígyó rendszer**, amely a házba jutó hő folyamatosan a házunk alatti hőtároló közegbe, a földre vezet, illetve a hideg hónapokban onnan visszaengedi a házba (hőáramlás, hővezetés);

3) A ház körül a földre fektetett, a hő tartós tárolását biztosító **víz- és hőszigetelő ernyő** (hőszigetelés, hőtárolás).

A hőcserélő-hőtároló fűtő-hűtő rendszert alapvetően földre süllyesztett dombházakra fejlesztették ki, de **„hagyományos”, föld feletti házaknál is alkalmazható** a helyi adottságoknak megfelelő hatékonysággal. Sőt, bármilyen lakásban is élünk, a rendszer egyes elemeit külön-külön is érdemes megfontolni.



A zöld padlófűtés megtervezése, kialakítása és „behangolása” kreatív hozzáállást és türelmet igényel, de egy olyan lehetőség, amit tálcán kínál a természet az okos embereknek. Kár lenne elszalasztani!