

A gyerekek egyik kedvence a fa tetejére épített ház. Bemutatunk egy költséghatékonyan elkészített változatot.

ALKOTÓ: SZAJKÓ ROLAND, GYÖNGYÖSSOLYMOS

**K**ét okból is különleges ez a gyerekeknek épült kis faház: egyrészt csak a diófa tartja, egyetlen támaszlop sem lett beépítve, másrészt a tetőfedő hullámlemez, a kötéllelra kötele és a rögzítőelemek kivételével minden része újrahasznosított anyagból van.

### » A gyerekekkel közösen

Az ötletet a Treehouse Masters című sorozat adta, amelyet Rolandék gyerekei is élvezettel néztek, majd egy ponton feldobták a magas labdát, hogy apa, te ugye, mindent meg tudsz csinálni, akkor most mutasd meg... A ház ura pedig megmutatta. Ráadásul minden anyagot maguk vágtak, gyalultak, csiszoltak és festettek – mert természetesen a gyerekek is kivették a részüket a munkálatokból.

### » Sok idő, kis büdzsé

A tervezgetést nem számolva, ami kb. másfél év volt, az anyagok összeszedésétől megközelítőleg két és fél hónapba telt a ház felépítése.

A legnagyobb problémát a kitalálástól fogva a szűk büdzsé jelentette. Kézenfekvő volt hát ötlet, hogy mi lenne, ha nem újan vásárolt faanyagból csinálnák, hanem abból, amit a ház körül össze tudnak szedni. Mindenki hitetlenkedett, aki tudott a tervezett építésről, aztán meg a csodájára jártak... A talaj felett három méterrel álló erkély gyönyörű kilátást ad az egész udvarra.

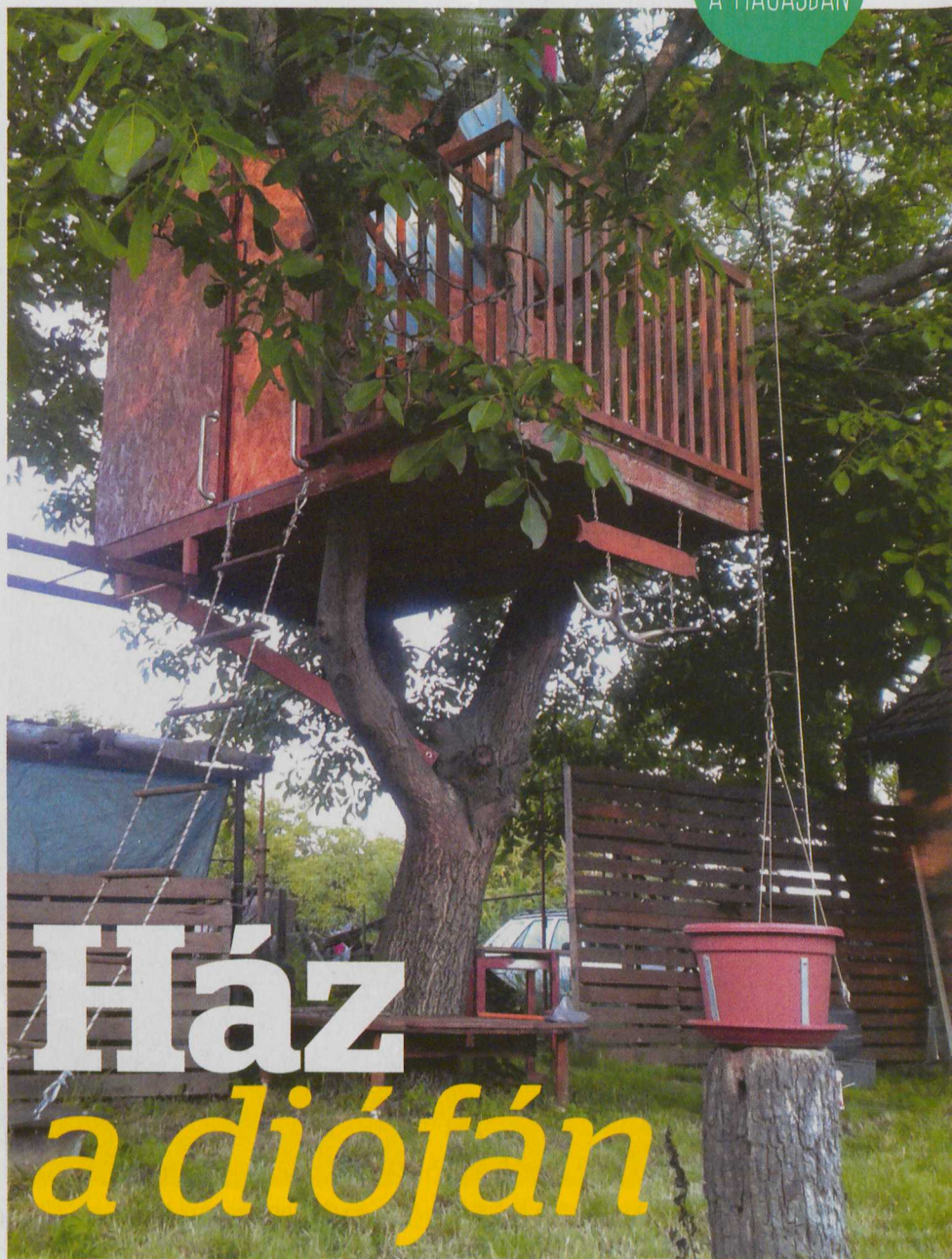
### » Anyagszükséglet

*Használt, bontott, maradék anyagok*

építési palló  raklap  régi faredőny lamellái  akác karó

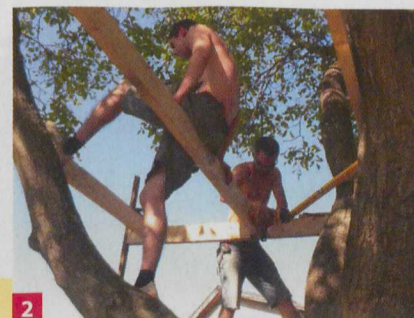
*Újnan vásárolt anyagok*

tetőfedő hullámlemez  kötés a kötéllelrahoz  rögzítőelemek (csavarok, szögek, gerendatartó vasalatok)



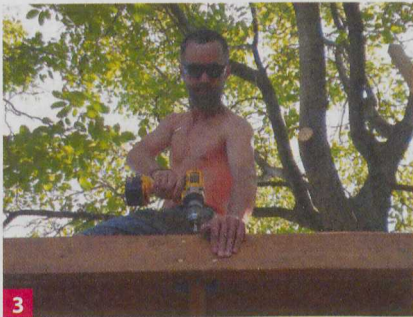
1

Minden fa más, ennek a vén diófának az ágai pont úgy nőttek, hogy egy fa teteji házikót közéjük lehessen ácsolni.



2

Ákár alkalmazunk plusz tartóoszlopokat, akár nem, a biztonság elsődleges szempont. A ház alját vízszintezzük ki.



3

A padlódeszkákat tartó félgerendák fél méterre vannak egymástól, és kellő számú vasalat, csavar köti össze őket.



4

A falakat tartó keret legyen erős, ne legyen gond, ha nekitámaszkodik valaki. A tetőtartó szarufák is szilárdak.



5

A falak OSB-ből vannak. A jobb sarkot egy ágakhoz rögzített, ferdén odacsavarozott gerendatámasz tartja stabilan.



6

A ház másik sarka körülöleli a diófa legvastagabb ágát, amely a padlón át bekukkant a szobába, és a falon át távozik.



7

A bejárati ajtóhoz hegymászó kötélből készített kötélletra vezet, amelyet zárt hintakampók és karabinerek tartanak.



8

A kötélletra fokaik maradványok, de erős faanyagból vannak, és a kötéltre kötött csomók tartják őket pontosan a helyükön.



9

A kötélletra tetején két fém fogózkodó segíti a bejutást. Hajókon, de kád mellett is használnak ilyen kapaszkodókat.



10

Az erkélykorlát a sűrű lécezések hálója biztonságos. Az átlátszó hullámlemez tető miatt mindig világos a ház belseje.



11

A ház valamennyi fából készült elemét érdemes több rétegben lekenni valamilyen időjárásálló festékkel vagy olajjal.



12

Miután mindennel megvagyunk, ízlésünknek megfelelő díszítőelemeket is felerősíthetünk a fán ülő szerkezetre.



13

Az erkélyről tökéletes kilátás nyílik a kertre, a gyerekek egyetlen pillantással ellenőrizhetik, nem támadnak-e a kalózkodók.



14

A ház utóbbi mászkálva és a fa törzsét körülölelő paddal bővült, amelyek szintén újrahasznosított anyagból készültek.