



Veterná elektrárň nemusí mať niekoľko desiatok metrov na výšku, vyrábajú sa aj menšie použiteľnejšie do rodinného domu.

//

Necelý meter, iba toľko má Jellyfish, projekt, ktorý vyhral minuloročnú súťaž pod záštitou Google. V princípe sa jedná o malú veternú elektrárň schopnú vygenerovať 40 kWh za mesiac. Pre náročnejších ponúka možnosť integrácie WiFi a WiMax pre flexibilnejšie možnosti nastavenia jednotlivých systémov.

Jellyfish dokáže vďaka vygenerovanej energii poháňať plnú izbu žiaroviek, a to po dobu jedného celého mesiaca, hovorí Chad Maglaque, tvorca celého konceptu. Na trh by sa mal dostať o niekoľko týždňov, a to za 400 euro. Výrobcovia však predpokladajú jej neskoršie zníženie na 200 euro, pričom celková návratnosť je odhadovaná na sedem rokov. Ako funguje si môžete pozrieť na videu.

{youtube}m2dSge\_9U2g{/youtube}

## ODPORÚČAME:

[V Afganistane učia teroristi strieľať zo zbraní už malé deti](#)

[Revolúcia v sexe cez internet, Už máte dotykovú bielizeň aj vy](#)

[Rekord v skoku na snežnom skútri](#)

[Najmenší pes na svete, váži len 150 gramov](#)

tags: miniveterna elektraren do kazdeho rodinneho domu

.

//

.