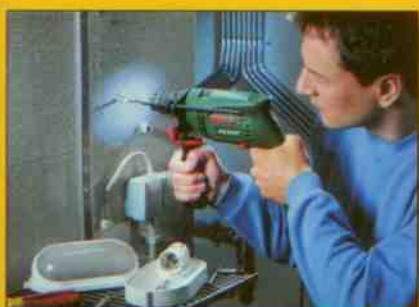


# praktik

dům - byt - zahrada - dílna - hobby



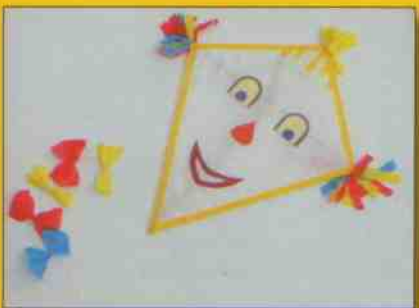
Pokládání koberců



Vrtání do panelu



Zelená střecha



Veselý dráček



Zkrášlovací kúra pro  
kuchyň



# Inteligentní fólie

*V zimě potřebujeme, aby nám teplo neutíkalo (spíše přibývalo), v létě bychom měli nejradši po celém bytě klimatizaci. Ale není třeba.*

*Proměnit přehřátý nebo chladný interiér v prostředí s tepelnou pohodou totiž dokáže i správně zvolené zasklení. Jde o okenní zasklení se speciálními vlastnostmi, přesněji řečeno zasklení s tepelným zrcadlem, tzv.*

**Heat Mirror.** Takové sklo v letních měsících nechává teplo venku za sklem a přitom světlo pouští dovnitř.

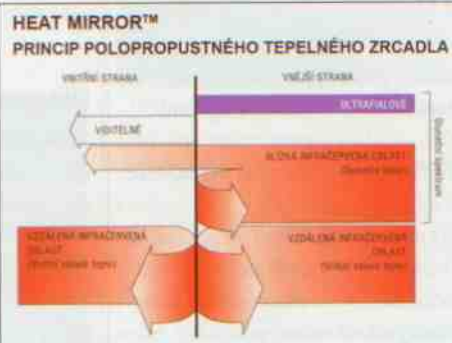
**Všechno funguje díky chytrému řešení pokovené fólie, která je umístěna v meziskelném prostoru a vytváří funkci polopropustného tepelného zrcadla. V zimě naopak odraží tepelné záření zpět do místnosti, takže šetří.**

Moderní technologií zasklení s meziskelní fólií Heat Mirror můžeme tedy optimálně propustnost



solárních zisků v širokém pásmu od vysoké pro velké nechráněné prosklené plochy, střešní okna a světlíky, až po nízkou pro objekty vhodné k jímání solárních zisků, které se využívají v takzvaných inteligentních domech.

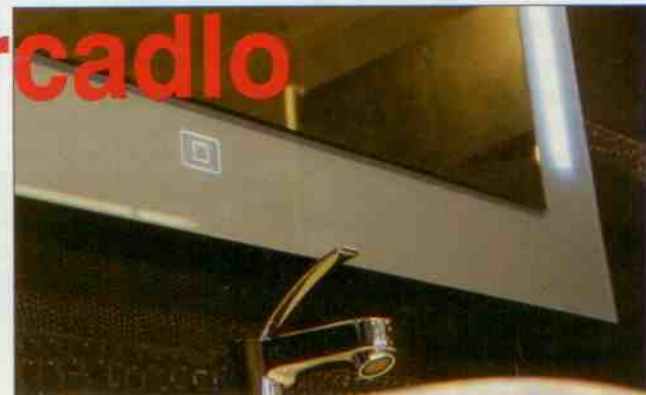
Stejná fólie se pro svoje protisluneční vlastnosti při udržení vysoké míry proslunu viditelného světla prosadila i na náročném trhu autoskel, ale obzvlášť je funkce skel se speciální fólií výhodná u velkoplošného zasklení jako jsou zimní zahrady, francouzská okna či celoskleněné fasády. Zasklení s meziskelnou fólií si můžeme nechat vyměnit do stávajících dřevěných eurooken, či plastových i hliníkových oken.



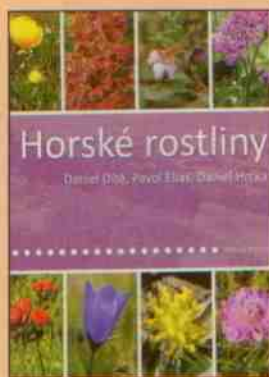
## Senzorové zrcadlo

*Zrcadla se senzorem nám mohou posloužit jako „bludička“.*

Dotykovým LED senzorem vybavuje svoje zrcadla fády Pharoš česká společnost Amirro. Senzor, který je umístěný v přední spodní části zrcadla, nevystupuje nad povrch, a díky tomu neruší jednolitost zrcadlové plochy – aby nepřekážel při jejím čištění. Senzor svítí stále, i když je zrcadlo zhasnuté. Stává se tak dobré viditelným orientačním bodem



## Nové knihy



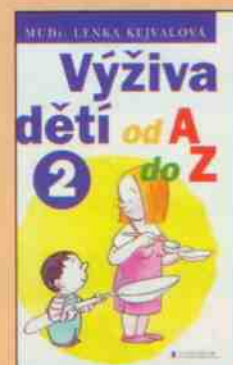
### Horské rostliny

Daniel Dítě, Pavol Eliáš, Daniel Hrčka

Strmé kopce, pahorkatiny i skaliska si stále ještě uchovávají ráz panenské přírody. Představují ve střední Evropě útočiště živočichů, kteří už v nižinách nemají sanci přežít, ale jsou bohaté i na vegetaci jinde se nevyskytují. Musela se adaptovat na drsné podmínky, a přesto udívají rozmanitostí tvarů, barev i vůně. Autoři se soustředili na vysokohorské lokality České i Slovenské republiky, rozdělili je na pásmá s obdobným klimatem, geologickým podložím i biotopy s odkazem na typické rostlinstvo. Stejně část encyklopédicky laděné publikace tvoří zdalek fotografie více než 200 druhů v jejich přirozeném prostředí. Kromě stručného botanického popisu vždy uvádějí informace o stanovišti, rozšíření, možnostech záměny s podobnou květenou i to, jaké jim hrozí riziko zániku.

### HORSKÉ ROSTLINY

Daniel Dítě, Pavol Eliáš,  
Daniel Hrčka



### VÝŽIVA DĚTÍ OD A DO Z - 2. DÍL

Lenka Kejvalová

Podle odborníků neustále rostoucí počet alergiků do značné míry souvisí s nevhovující skladbou jídelníčku rodičů, a tím pádem i jejich potomků. A což teprve varovné údaje, že v současnosti polovina dospělé populace a každé páté dítě v Evropě trpí nadváhou. Podle autorky s letitou praxí v pediatrii jsou jednoznačnou příčinou škodlivé stravovací návyky. Ve volném pokračování svého pojednání o tom, co organismus ve vývinu nutně potřebuje a co mu neprospívá, věnovala zvláštní pozornost makrobiotice, tedy pokrmům bez masa, vajec a mléka, biopotravinám a rovněž neprávem opomíjeným nebo ještě málo zdomácnělým surovinám, jako jsou mimo jiné třeba jáhly, pohanka, cizrná, bulgur, mungo výhonky či mořské řasy. Modelové stravování pochopitelně přivedla do spousty vyzkoušených receptů.

VLÁŠEHRAD, 144 stran, 148 Kč

MLÁDÁ FRONTA, 287 stran, 399 Kč