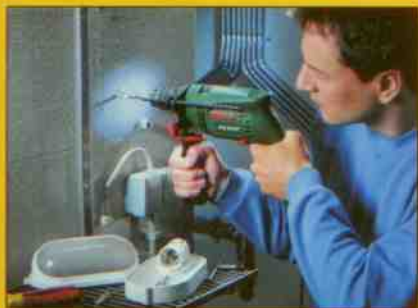


Praktik

dům - byt - zahrada - dílna - hobby



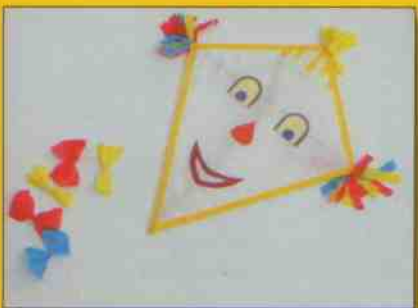
Pokládání koberců



Vrtání do panelu



Zelená střecha



Veselý dráček



Zkrášlovací kúra pro kuchyň



9 771211 553005 10

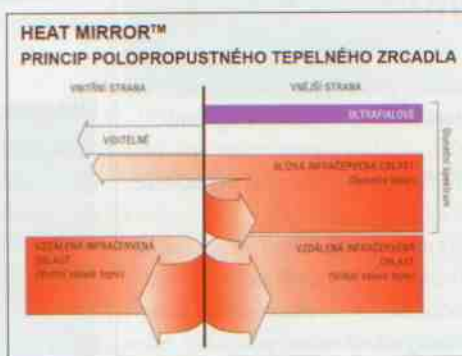
Inteligentní fólie

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 meziskelním prostoru a vytváří funkci polopropustného tepelného zrcadla. V zimě naopak odráží tepelné záření zpět do místnosti, takže šetří.

Moderní technologií zasklení s meziskelní fólií Heat Mirror můžeme tedy optimalizovat 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.

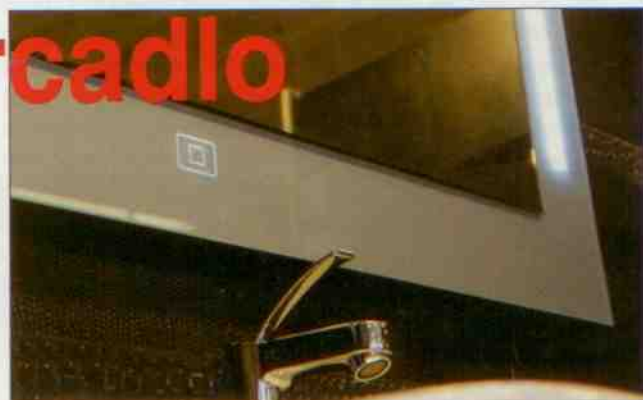
Stejná fólie se pro svoje protisluneční vlastnosti při udržení vysoké míry prostupu viditelného světla prosadila i na náročném trhu autoskel, ale obzvlášť je funkce skel se speciální fólií výhodná u velkoplošného zasklení jako jsou zimní zahrady, francouzská okna či celoskleněné fasády. Zasklení s meziskelní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



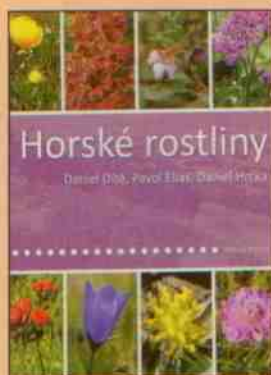
Senzorové zrcadlo

Zrcadla se senzorem nám mohou posloužit jako „bludička“.

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



Nové knihy



HORSKÉ ROSTLINY

Daniel Dítě, Pavol Eliáš,
Daniel Hřčka

Strmé kopce, pahorkatiny i skaliska si stále ještě uchovávají ráz panenské přírody. Představují ve střední Evropě útočiště živočichů, kteří už v nížinách nemají šanci přežít, ale jsou bohaté i na vegetaci jinde se nevyskytující. Musela se adaptovat na drsné podmínky, a přesto udivuje rozmanitostí tvarů, barev i vůně. Autoři se soustředili na vysokohorské lokality České i Slovenské republiky,

rozdělili je na pásma s obdobným klimatem, geologickým podložím i biotopy s odkazem na typické rostlinstvo. Stěžejní část encyklopedicky laděné publikace tvoří zdařilé 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.

MLADÁ FRONTA, 287 stran, 399 Kč



VÝŽIVA DĚTÍ OD A DO Z – 2. DÍL

Lenka Kejvalová

Podle odborníků neustále rostoucí počet alergiků do značné míry souvisí s nevhodující 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 zdolávaným surovinám, jako jsou mimo jiné třeba jáhly, pohanka, cizrna, bulgur, mungo výhonky či mořské řasy. Modelové stravování pochopitelně převedla do spousty vyzkoušených receptů.

VYŠEHRA, 144 stran, 148 Kč