

Pozor na snehovú nádielku

HALIČ
 Vzhľadom na predpoveď počasia na najbližšie obdobie sme sa rozhodli zistiť, ako sú na tom naše strechy. Zvládnu akýkoľvek nápor snehu, alebo si treba dávať pozor.

Podľa odborníkov sú strechy domov na Slovensku dimenzované tak, aby vydržali nadmerné zaťaženie aj pri vyššej snehovej nádielke. „Samozrejme, streche vždy pomôže, ak ju odľachíme manuálne a sneh z nej odstránime,“ uviedol Adam Vločka, ktorý sa danej problematike venuje na SAV v Bratislave. „Ak máte napríklad strechu tvaru rovnoramenného trojuholníka so základňou 12 metrov, jej výška by nemala byť menšia štyri metre, inak sa vám na nej bude hromadiť sneh“ prezradil pán Vločka. (red)

14.2. - Deň sv. Valentína

HALIČ
 Tento deň je zasvätený zalúbeným a zamilovaným párikom. Redakcia Haličana venuje pozdrav všetkým šťastným so želaním krásne prežitého sviatku i najbližšieho obdobia. (red)



Ustúpia ochranári pred ďalšou stavbou?

Budeme mať ďalší Guinnessov rekord?

POPRAD

Slovenským staviteľom sa zrejme podarí husársky kúsok. Na pláne majú lanovkou spojiť dve stanice s obrovským výškovým prevýšením.

Pre návštevníkov Tatier možno pribudne ďalšie lákadlo. Stanice neďaleko Gerlachovského štítu by mala spájať 2 600 metrov dlhá lanovka, ktorá bude stúpať pod uhlom 55°, čo je európska rarita nielen vzhľadom na dĺžku, ale i pre prevýšenie miest. Otázkou už zostáva nie technické prevedenie tejto stavby, ale rozpor s využívaním danej lokality. Miesto, kde by mala lanovka stáť sa totiž nachádza v Tatranskom národnom parku s najvyšším stupňom ochrany kvôli inaj európskej rarite, kamzíkoviu vrchovskému. (red)



Nielen pre školopovinných

HALIČ

V tomto čísle máme pre vás zaujímavú úlohu. Často sa stáva, ako sa žiaci sťažujú na množstvo informácií, ktoré sa majú učiť. Skúste sa tentokrát vymeniť s rodičmi a skontrolujte ich, čo si z matematiky pamätajú.

V prípade, ak vám do duše rozprávajú rodičia, ako sa oni učili, vyskúšajte ich s nasledujúcou úlohou.

V kráľovstve Deviatkovo mali najvyššiu budovu hradnú vežičku, ktorá sa vypínala do výšky 120 metrov. Na jej vrchole bol zvonček, ktorým budili obyvateľov mestečka každé ráno. Na to isté miesto vzdialené 50 metrov od vežičky chodil každé ráno lukostrelec a presnou ranou rozozvučil zvon. Viete zistiť, pod akým uhlom musel vystreliť šíp za predpokladu, že na danej trati zanedbáme odpor vzduchu aj gravitačnú silu Zeme, ktoré na šíp pôsobia? (red)

Hobby takmer zabíjalo

HALIČ
 Vášeň s motorovými lietadlami sa stala takmer tragickou pre 48 ročného Miloša B., ktorému sa jeho model zachytil na strome.

Pri príprave na krajské majstrovstvá s modelmi motorových lietadiel sa vinou majiteľa jedného takéhoto stroja pri náročnej akrobacii stala kurióznou situácia, kedy lietadielko za niekoľko tisíc eur zostalo vysoko v korune stromu. „Chcel som to vyriešiť sám,“ povedal nám Miloš. Pristavený rebrík ale zrejme nepostavil v bezpečnej vzdialenosti a pod správnym uhlom a tak pri záchranej akcii sám skončil v nemocnici po nebezpečnom páde.

„Lietadlo bolo zachytené vysoko, ale napriek tomu som si s mojím päť metrovým rebríkom zaumienil ho dostať na zem, ale nevyšlo to.“

Zaujímavá na celom prípade je ignorácia „záchrancu“ ochranného štítka prilepeného na rebríku, na ktorom je jasne uvádzané, že sa smie umiestňovať len pod uhlom menším ako 70°. Dokaličený Miloš si je vedomý svojej chyby a zároveň jedným dychom dodal, že už si bude dávať na varovania výrobcov jednotlivých materiálov a výrobkov dávať pozor. (red)