

LEGRACE NA PLACE - MRAZY, PLYN A BABOUCI

Ášter½, 06 leden 2009

To se nám toho v poslední době seběhlo... Venku jsou mrazy a prašná, meteorologové slibují, že je teplejší, protože pátuhne. Ale - co je například zatím maximálně mínus pětadvacet, proti "teplotám", které má za dvěmi Alenka K., "Polárka" - kolem 43 stupínků páni Celsiových pod nulou! Ale proti gustu, žádný dišputát, říká se. Doufejme, že naše středozemní mrazy nebudou klesat až na yukonskou hranici...

V televizních zprávách i v novinách byl dramatickými titulky oznamován obrovský nález - nově objevený druh pavouka, respektive jinou barevnou variací pavouka stepníka. Byl objeven na jižní Moravě v jedné stráni, v jedné noce a je prý jedním z největších, nejpestřejších a zároveň nejjedovatějších pavouků ve střední Evropě. Ale podle všeho je (alespoň v těchto mrazech) někde zalezlý, protože sami se ze svých nor vydávají na milostné výlety až koncem léta. Jak ho asi onen badatel objevil...? A teď chvíli na váno: V dnešních dnech proudí k nám z Ukrajiny jen 20 procent zemního plynu. Jak víme, tyto problémy s dodávkami způsobuje rusko-ukrajinský spor o plynový dluh. Prostě: dva se hádají, ostatní to odnášejí a situace se stále zhoršuje - Rakousko dostává o 90 procent méně ruského plynu, do Bulharska, Makedonie, Řecka a Turecka plyn z Ruska neproudí vůbec. Turecko by však mohlo dostat část plynu z Íránu. Na nule jsou také dodávky do Chorvatska a Slovinska... Slovensko vyhlásilo nouzový stav. Naštěstí - relativně štěstí - i v tom nejhorším scénáři jsou domácnosti na posledním místě kam by plyn neměl dojít. Tak daleko to jistě nedojde. Nám má být úplně jedno, co je mezi Ukrajinou a Ruskem. Evropa za plyn platí jako za tržní ceny a nemá ho - je to normální vydírání. Pár dní se budou zvyšovat sázky, a pak se nejspíše obchod uzavře. Protože úplné zhroutilí odbavení ruského plynu přes Ukrajinu není ani v zájmu EU, ani UA, ani Ruska. A jaké by mělo být řešení do budoucna? Zachovat se taky obchodně: postavit další JE a přehodnotit Bursíkovou teorii o ekologických elektrárnách na plyn. Flori@n