

NÃ•PADY, KTERÃ‰ STÃ•LY (SNAD) ZA TO

PondÄ›lÃ-, 01 listopad 2021

KlimatickÃ© schÃ½zovÃ¡nÃ-, tzn. boje s klimatickou zmÄ›nou a jasnÃ¡ deklarace zÃ¡jmÄ›ru dosÃ¡hnout uhlÃ-kovÃ© neutrality, toto, oÄ• neustÃ¡le bÄ›Å¾Ä•. K Ä™ejenÃ- tohoto problÃ©mu se svÄ½m Ä°spÄ›jnÄ½m pokusem pÅ™ipojili i novozÃ©landští Ä°dci, kteří Ä°spÄ›jnÄ› naučili chodit na speciálně zÃ¡chodus 11 krav ze 16Å•lenné skupiny. VÄ›dci je nejprve ustÃ¡jili speciálně toaletnÃ- kÃžji, kde dostaly odmÄ›nu v podobÄ› jÃ-dla pokaÅ¾dÃ©, když se vymoÅ•ily. PotÃ© je umÄ•stili poblÄ› a odmÄ›Å’ovali je pokaÅ¾dÃ©, když do nÃ- odeÅ•ily vykonat potÅ™ebu. Po patnÄ›ctidenném pokusu zÃ¡chodus s Ä°spÄ›jchen 11 krav.

Spousta lidÃ- takhle uÄ•Å- svÃ© dÄ›ti na noÄ•nÃ-k. PosadÃ- je tam, Ä•ekajÃ-, a Ä¾ se vyÄ•Å-rajÃ-, a pak je odmÄ›nÃ-, když se to povede. UkÃ¡zalo se, Ä¾e u krav to funguje stejnÄ›.. ProÄ• se tento pokus konal? OhromnÃ© mnoÅ¾stvÃ- kravskÃ© moÅ•i pÅ™edstavuje zÃ¡vaÅ¾nÃ½ ekologickÃ½ problÃ©m.

MoÅ• obsahuje dusÃ-k, a když se smÃ-chÃ¡ s trusem, mÄ›nÃ- se na Ä•pavek, kterÃ½ v pÅ™Ã-rodÄ› zpÅ™sobuje problÃ©my v podobÄ› kyselÃ½ch deÅ¡Ä¥Å-. MÅ-Å¾e takÃ© kontaminovat vodu nitrÄty a vytvÄ¡et zneÄ•jÅ¥ujÄ-cÃ- vzduÅjnÃ© Ä•istice oxidu dusnÃ©ho. A krÃžvy moÅ•- opravdu hodnÄ›. JedinÃ¡ krÃžva mÅ-Å¾e vyloučit asi 30 litrÅ- moÅ•i dennÄ›. Kdyby se skot dokázal naučit vymÄ›kovat na speciálně mÅ-stech, bylo by jejich moÅ• a trus lehÄ•- odstraÅ•ovat a zredukovat tak emise sklenÃ-kovÃ½ch plynů. NejvÄ›tÅ- ekologickÃ½ problÃ©m skotu ovÄ¡em pÅ™edstavuje metan, kterÃ½ vypouÅ¡tÄ›jÄ- pÅ™i Ä™hÃ-jnÃ- a flatulenci a kterÃ½ pÅ™ispÄ-vÃ¡ ke globálnímu oteplovÃ¡nÃ-. A naučit krÃžvy, aby pÅ™estaly krkat a prdÄ›t, nejde. Praskly by.