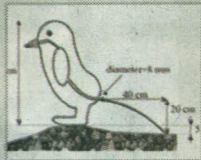


Furcsa dolgokat kutatunk



Horváth Gábor, az Eötvös Loránd Tudományegyetem fizikusa svéd kollégáival a vérszívókat tanulmányozta. Mint azt megírtuk, a szakemberek különböző mintázatú lómaketteket kentek be ragasztóval, hogy megszámlálhassák a rájuk szálló bögölyféléket. Így ébredtek rá, hogy a csíkokra századannyi vérszívó repült, mint a barnára vagy fehérre, vagyis a minta segítségével a zebrák megúsztatják a támadásukat. A Debreceni Egyetemen a rovarok vizsgálata közben fedezték fel, hogy a verőköltő bodobácsnak rosszabb életkilátásai vannak, ezért bátrabban viselkedik. Egy természettudósal Gál József azt kutatta, milyen sebességgel ürít a pingvin. A sorsfordító eredmény: az állatok 60 kilopascállal lökik ki magukból az ürüléket.