

Legek a növényvilágból

MEGOLDÁSOK

Készítették a Fővárosi Állat- és
Növénykert
Ismeretterjesztési és Oktatási Osztály
munkatársai



A matematikai rejtvény megoldása:

A bambusz pázsitfűféle

Szövegkiegészítés megoldása

A leggyorsabban növekvő növények a **bambuszok**. Egy nap alatt akár **120 centimétert** is nőhetnek. Több, mint **1400** fajuk ismert. Akár **40 méteres** magasságot is elérhetnek. Főtt hajtásait a kínai konyhában el is fogyasztják. Akár **papír** készítésére is használhatják. Leveleit állati takarmánynak használják, **szárából** használati tárgyakat készítenek.

Nézz utána!

Mi az óriáspanda kedvenc eledele? - **3.**

Keresd ki a szövegből a válaszokat!

Melyik állítás nem igaz a tengerparti mamutfenyőre? - **C**

Milyen idősre becsülik a legidősebb velvicsiákat? - **C**

Melyik különlegesség jellemző az óriás kontyvirágra? - **B**

A velvicsia levele:



A keresztrejtvény megoldásai:

- | | |
|------------------|----------------|
| 1. bambusz | 6. raflézia |
| 2. dohány | 7. tündérrózsa |
| 3. titánbuzogány | 8. kosborfélék |
| 4. páfrányfenyő | 9. tengerparti |
| 5. kender | 10. mimóza |

A kriptogram megoldása:

A velvicsia Namíbia címerében a kitartás szimbóluma