

# DIŠTANČNÉVZDELÁVANIE 15-19.3.2021,BIO6

## STONKA.

Stonka je **nadzemná** časť rastliny

### Funkcie stonky:

- vyrastajú na nej listy, kvety, plody so semenami
- prúdia v nej rozpustené látky dvoma smermi
- spája koreň a listy
- niektoré rastliny sa ňou nepohlavne rozmnožujú

Stonka **rastie púčikom**- obsahuje bunky, pomocou ktorých stonka rastie a rozkonáruje sa.

**vrcholový púčik**-stonka rastiie do dĺžky.

**bočné púčiky**-stonka sa rozkonáruje

**Ostatné púčiky**-rastú z nich kvety, listy

### Typy stoniek:

**Drevnatá stonka** (stromy, kry )- tvorí kmeň a koruna-konáre)

Napríklad.

**Dužinatá stonka** (byliny)

Napríklad.

Typy dužinatých stoniek:

**Byľ-žihľava**


**stvol-púpava**

**steblo-obilie**

**Rozvádzanie látok v stonke** zabezpečujú **cievne zväzky.(CZ)**

### 2 typy CZ

**DREVO**-rozvod anorganických látok z koreňa do listov 

**LYKO**-rozvod organických látok z listov do koreňov-na ukladanie do zásoby 

**Vnútoraná stavba dužinatej stonky:** nakresli si obr. Str.58/171+popis

- pokožka, dužina,cievne zväzky-dužinatá stonka

Letokruhy - prírastky (bledého a tmavého) dreva, podľa

ktorých sa určuje vek stromov.

Vypracované poznámky pošli na [svobodova.ivana@gmail.com](mailto:svobodova.ivana@gmail.com)