

Časovanie slovies

- tvorenie jednotlivých gramatických tvarov nazývame ohýbanie slovies – **časovanie** (konjugácia)
- podľa ohýbania delíme slovesá do **slovesných tried** a **časovacích vzorov**
- **časovacie vzory** sú množiny slovies s podobnými zákonitosťami vzniku a s rovnakými gramatickými morfémiami
- niektoré časovacie vzory majú podobné tvorenie prítomného času, preto ich môžeme vyčleniť ako jednu **slovesnú triedu**:

slovesná trieda	3. os. sg.	3. os. pl.	časovací vzor	neurčitok	l-ové particip.	imperatív
1. (á/a)	<i>chyt-á-0</i>	<i>chyt-a:j-ú</i>	<i>chytat'</i>	<i>chyt-a-t'</i>	<i>chyt-a-l</i>	<i>chyt-a:j-0</i>
2. (ie/e)	<i>rozum-ie-0</i>	<i>rozum-e:j-ú</i>	<i>rozumiet'</i>	<i>rozum-ie-t'</i>	<i>rozum-e-l</i>	<i>rozum-e:j-0</i>
3. (ie/0)	<i>nes-ie-0</i>	<i>nes-0-ú</i>	<i>nieť'</i>	<i>nies-0-t'</i>	<i>nies-0-o:l</i>	<i>nes-0-0</i>
	<i>tr-ie-0</i>	<i>tr-0-ú</i>	<i>triet'</i>	<i>tr-ie-t'</i>	<i>tr-e-l</i>	<i>tr-0-i</i>
	<i>hyn-ie-0</i>	<i>hyn-0-ú</i>	<i>hynúť'</i>	<i>hyn-ú-t'</i>	<i>hyn-u-l</i>	<i>hyň-0-0</i>
	<i>ber-ie-0</i>	<i>ber-0-ú</i>	<i>brat'</i>	<i>br-a-t'</i>	<i>br-a-l</i>	<i>ber-0-0</i>
4. (e/0)	<i>češ-e-0</i>	<i>češ-0-ú</i>	<i>česať'</i>	<i>čes-a-t'</i>	<i>čes-a-l</i>	<i>češ-0-0</i>
	<i>žn-e-0</i>	<i>žn-0-ú</i>	<i>žať'</i>	<i>ža-0-t'</i>	<i>ža-0-l</i>	<i>žn-0-i</i>
	<i>chudn-e-0</i>	<i>chudn-0-ú</i>	<i>chudnúť'</i>	<i>chudn-ú-t'</i>	<i>chud-0-o:l</i>	<i>chudn-0-i</i>
	<i>žu-j:e-0</i>	<i>žu-j:0-ú</i>	<i>žuť'</i>	<i>žu-0-t'</i>	<i>žu-0-l</i>	<i>žu-j:0-0</i>
	<i>pracu-j:e-0</i>	<i>pracu-j:0-ú</i>	<i>pracovať'</i>	<i>pracov-a-t'</i>	<i>pracov-a-l</i>	<i>pracu-j:0-0</i>
5. (í/0)	<i>rob-í-0</i>	<i>rob-0-ia</i>	<i>robiť'</i>	<i>rob-í-t'</i>	<i>rob-í-l</i>	<i>rob-0-0</i>
	<i>vid-í-0</i>	<i>vid-0-ia</i>	<i>vidieť'</i>	<i>vid-ie-t'</i>	<i>vid-e-l</i>	<i>vid'-0-0</i>
	<i>krič-í-0</i>	<i>krič-0-ia</i>	<i>kričať'</i>	<i>krič-a-t'</i>	<i>krič-a-l</i>	<i>krič-0-0</i>

- niektoré slovesá majú **nepravidelné časovanie** a nemožno ich zaradiť do žiadneho vzoru: *byť, jesť, ísť, vedieť, stať sa, stáť, báť sa* a ich odvodeniny