

Substantiva 2. deklinace

2. deklinace

- ▶ koncovka gen. sg. **-ī**
- ▶ rod substantiv: **M+(F)+N**
 - ▶ feminina výjimečně:
 - ▶ řecká substantiva (*atomus, methodus, periodus, diameter*)
 - ▶ latinská substantiva (*alvus, humus, bolus, sambucus*)
 - ▶ neutra:
 - ▶ např. *virus* (pozor při skloňování se zachovávají pravidla pro neutra)
 - ▶ zakončení nom.sg. **-us/-er (M/F)** nebo **-um (N)**
 - ▶ *nervus, cancer* (gen. sg. *cancrī*: srov. *puer, puerī*)
 - ▶ *ligamentum*

2. deklinace

- ▶ vzory:
 - ▶ **musculus, ī, m.** – vzor pro maskulina, příp. feminina
 - ▶ **cerebrum, ī, n.** – vzor pro neutra

Skloňování – vzor musculus

	sg.	pl.
nom.	musculus	muscul-ī
gen.	muscul-ī	muscul-ōrum
ak.	muscul-um	muscul-ōs
abl.	muscul-ō	muscul-īs

Skloňování – vzor cerebrum

	sg.	pl.
nom.	cerebrum	cerebr-a
gen.	cerebr-ī	cerebr-ōrum
ak.	cerebrum	cerebr-a
abl.	cerebr-ō	cerebr-īs

Pravidla pro skloňování neuter všech deklinací

- ▶ 1. pravidlo:
 - ▶ tvar nominativu = tvaru akuzativu
 - ▶ platí v singuláru i plurálu
- ▶ 2. pravidlo:
 - ▶ v nom. pl. a akuz. pl. mají vždy koncovku **-a**

Řecká substantiva

▶ maskulina + (feminina)

- ▶ nom sg.: **-os** (např. nephros, stomachos)
- ▶ skloňování dle vzoru **musculus**
- ▶ !ak. sg. = **-on**

▶ neutra

- ▶ nom. sg.: **-on** (např. skeleton)
- ▶ skloňování dle vzoru **cerebrum**
- ▶ ! ak. sg. = **-on**

Adjektiva 1. a 2. deklinace

- ▶ purus, a, um = trojvýchodná, pro každý rod zvláštní tvar
 - ▶ pur**us** = m., skloňování dle vzoru **musculus**
 - ▶ pur**a** = f., skloňování dle vzoru **vena**
 - ▶ pur**um** = n., skloňování dle vzoru **cerebrum**
- ▶ adjektivní tvary pro maskulina končí v nom. sg. na -us/-er
 - ▶ longus, longa, longum
 - ▶ dexter, dextra, dextrum
 - ▶ tvary končící na -er jsou dvojího typu:
 - ▶ sinister, sinistra, sinistrum (kmen sinistr-)
 - ▶ liber, libera, liberum (kmen liber-)

Přirázování adjektiv k substantivu

- ▶ longus, a, um
 - ▶ musculus, i, **m.** = musculus longus
 - ▶ ulna, ae, **f.** = ulna longa
 - ▶ membrum, i, **n.** = membrum longum
 - ▶ periodus, i, **f.** = periodus longa