

Výslovnost latinských hlásek

Grafém/y	Výslovnost
<i>ae</i>	é
<i>oe</i>	é
<i>oē</i> (na konci slova)	oé
<i>c</i> před <i>ae, e, oe, i, y</i>	c
<i>c</i> před <i>a, o, u</i> , souhláskou a na konci slova	k
<i>s</i> mezi dvěma samohláskami	z
<i>s</i> následuje-li po hlásce <i>l, r, n</i>	z
<i>s</i> mezi samohláskou a <i>m</i>	z
<i>i, y + samohláska</i> (uprostřed slova)	ij
<i>di, ti, ni</i>	dy, ty, ny
<i>qu, gu</i> před samohláskou	kv, gv
<i>ti + samohláska</i>	ci
<i>ti + samohláska</i> (předchází-li před - <i>ti-</i> <i>s, t, x</i>)	ty
<i>ex + samohláska</i>	egz
<i>ph</i>	f
<i>rh</i>	r
<i>th</i>	t

CVIČENÍ

1. Vyslovte správně následující anatomické termíny a identifikujte dominantní fonologický jev:

aorta descendens, arteria comitans nervi ischiadici, articulatio sacrococcygea, intestinum caecum, circumferentia articularis capitis, coccyx, colon ascendens, corpus buccae, tunica mucosa vesicae urinariae, fossa sacci lacrimalis, musculus buccinator, acromion, pectus, crista galli, bucca, occiput, canaliculus lacrimalis, collum scapulae, tendo calcaneus, costae fluctuantes, discus articularis, glandulae buccales, recessus sacciformis articulationis cubiti, trigonum caroticum, vertebrae cervicales et cocygeae, viscerocranium;

2. Vyslovte správně následující anatomické termíny a identifikujte dominantní fonologický jev:

- a) lingua, unguis, diameter obliqua, liquor cerebrospinalis, lobus quadratus hepatis, pars inguinalis, sutura sphenosquamosa, margo liber unguium, vas sanguineum;
- b) os nasale, medulla ossium, dorsum, ossa cranii, anastomosis, basis cranii, articulatio ossis pisiformis, dens incisivus, cavitas nasalis ossea, corpus adiposum, fissura cerebelli, intestinum crassum, junctura fibrosa, membrana interossea antebrachii, musculus masseter, musculus risorius, pars petrosa, processus coracoideus, radix accessoria, stratum griseum, vesica fellea, insula, extensio, foramen transversarium, tonsilla, rete venosum dorsale, musculi extensores;

- c) abductio, articulatio atlantoaxialis, prominentia laryngea, excavatio disci, oppositio, periodontium, protuberantia, spatium subdurale, ostium, nucleus amygdalae interstitialis;
- d) tonsillae palatinae, areae gastricae, arteria nutricia ulnae, cartilago tubae auditivae, meatus nasopharyngeus, chiasma, membrana vitrea, musculus tensor fasciae latae, plicae palatinae transversae, rami tracheales, sulcus glutealis, platysma, tunica mucosa tracheae, vena portae hepatis;
- e) skeleton thoracis, vertebrae thoracicae, epithalamus, epithelium, ligamentum thyrohyoideum laterale, labyrinthus ethmoidalis;
- f) antebrachium, facies, atrium cordis dextrum, brachium sinistrum, endometrium, frenulum labii inferioris, impressio cardiaca, os hyoideum, promontorium;
- g) phalanx media, diaphragma, diaphysis, encephalon, os sphenoidale, hemispherium, kyphosis, sphincter, nephros, symphysis pubica;
- h) oesophagus, ligamentum hepatoesophageale, diploe;
- i) tibia, fossa digastrica, margo posterior testis, mesotendineum, musculus tibialis anterior;
- j) exitus, exorotatio, exogenes;

3. Vyznačte podtržením výslovnost odlišnou od češtiny a přiřaďte ji k příslušnému fonologickému jevu:

pars respiratoria tunicae mucosae nasi hiatus oesophageus musculus latissimus dorsi myometrium vena aqueductus cochleae protuberantia occipitalis externa nucleus raphe medianus	ae [é] c [k] i/y [ij] s [z] ph [f] qu [kv] ti [ci] oe [é] ti [ty]
--	--