



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

bránice	diaphragm	/'dʌɪəfram/
dech	breath	/brεθ/
dýchat	breathe	/bri:ð/
hlasivky	vocal cords	/'væʊk(ə)l/ /kɔ:ds/
hrtan	larynx	/'lærɪŋks/
hrudník	thorax	/'θɔ:raks/
kyslík	oxygen	/'ɒksɪdʒ(ə)n/
lalok	lobe	/ləʊb/
nosní dírky	nostrils	/'nostr(ə)l/
nosní dutina	nasal cavity	/'neɪz(ə)l///'kavɪtɪ/
nosohltan	nasopharynx	/nɛzəʊ'færɪŋks/
oxid uhličitý	carbon dioxide	/'ka:b(ə)n/ /dʌɪ'ɒksɪd/
plíce	lungs	/lʌŋs/
plicní sklípek	alveolus	/,alvɪ'əʊləs/
plicní váček	bronchiole	/'brɒŋkiəʊl/
plyn	gas	/gas/
pneumotorax	pneumothorax	/,nu:ma(mə)(ɔ)'θɔ:raks/
pohrudnice	parietal pleura	/pə'rɪətl(ə)l/ /'plʊərə/
poplicnice	visceral pleura	/'vɪs(ə)r(ə)l/ /'plʊərə/
průduška	bronchus	/'brɒŋkiəʊl/
průdušnice	trachea	/trə'kɪ:ə/
průdušnice	windpipe	/'wɪn(d)pɪp/
příklopka hrtanová	epiglottis	/'dʌɪəfram/
rakovina plic	lung cancer	/lʌŋ/ /'kansə/
vdech	inspiration	/ɪnspɪ'reɪʃ(ə)n/
vedlejší dutiny nosní	sinuses	/'sʌɪnəsɪs/
vitální kapacita	vital capacity	/'vɪlɪt(ə)l/ /kə'pasɪtɪ/
výdech	expiration	/,ɛkspɪ'reɪʃ(ə)n/

Zpracovala: Mgr. Iveta Motyčková
Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083