

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

centrální nervová soustava	central nervous system	/ˈsentr(ə)l/ /ˈnə:vəs//ˈsɪstəm/
čelní lalok	frontal lobe	/ˈfrʌnt(ə)l/ləʊb/
dendrit	dendrite	/ˈdendraɪt/
draslík	potassium	/pəˈtasiəm/
hemisféra	hemisphere	/ˈhemɪsfɪə/
izolace	insulation	/ɪnsjuˈleɪʃ(ə)n/
měkká plena mozková	pia matter	/ˈpiə/ /ˈpi:ə//ˈmatə/
mezimozek	diencephalon	/ˌdi:enˈsef(ə)lɒn/
mícha	spinal cord	/ˈspɪn(ə)l/kɔ:d/
míšní nervy	spinal nerves	/ˈspɪn(ə)l/nə:vz/
most Varolův	pons	/pɒnz/
mozeček	cerebellum	/ˌserɪˈbeɪləm/
mozek	brain	/breɪn/
mozkové nervy	cranial nerves	/ˈkreɪniəl/nə:vz/
myelin	myelin	/ˈmaɪəlɪn/
nerv	nerve	/nə:v/
neuron	neuron	/ˈnjʊərɒn/
paměť	memory	/ˈmem(ə)ri/
pavučnice	arachnoid	/əˈræknɔɪd/
periferní nervová soustava	peripheral nervous system	/pəˈrɪf(ə)r(ə)l/ˈnə:vəs//ˈsɪstəm/
prodloužená mícha	medulla oblongata	/meˈdʌlə//ˌɒblɒŋˈgɑ:tə/
přijmout	recieve	/rɪˈsi:v/
reflexní oblouk	reflex arc	/ˈri:flɛks//ɑ:k/
sodík	sodium	/ˈsəʊdiəm/
spánkový lalok	temporal lobe	/ˈtemp(ə)r(ə)l/ləʊb/
střední mozek	midbrain	/ˈmɪdbreɪn/
synapse	synapse	/ˈsɪnaps/
temenní lalok	parietal lobe	/pəˈrɪaɪt(ə)l/ləʊb/
tvrdá plena mozková	dura matter	/ˈdjʊərə//ˈmatə/
týlní lalok	occipital lobe	/ɒkˈsɪpɪt(ə)l/ləʊb/
vést	conduct	/ˈkɒndʌkt/
výběžek	extension	/ɪkˈstɛnʃ(ə)n/
vzruch	impulse	/ˈɪmpʌls/

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

