

Tematyka zajęć z biologii w okresie 27.04 - 22.05

Klasa VII

Ośrodkowy układ nerwowy

Uczeń: omawia budowę i rolę ośrodkowego układu nerwowego, określa funkcję mózgu i rdzenia kręgowego

epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

Obwodowy układ nerwowy. Odruchy

Uczeń: omawia funkcję obwodowego układu nerwowego, opisuje łuk odruchowy i wymienia rodzaje odruchów

epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

Higiena i choroby układu nerwowego

Uczeń: wymienia choroby układu nerwowego, określa pozytywne i negatywne skutki stresu, przedstawia sposoby radzenia sobie ze stresem

epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

Regulacja nerwowo – hormonalna – podsumowanie i sprawdzian wiadomości

Budowa i działanie narządu wzroku

Uczeń: wyróżnia w narządzie wzroku aparat ochronny oka i gałkę oczną, rozpoznaje elementy budowy gałki ocznej oraz przedstawia ich funkcje, wyjaśnia mechanizm powstawania obrazu

epodreczniki.pl

złudzenia optyczne

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

Ucho – narząd słuchu i równowagi

Uczeń: rozpoznaje elementy budowy ucha, wyjaśnia mechanizm odbierania dźwięku, przedstawia rolę zmysłu równowagi

epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

Higiena oka i ucha

Uczeń: przedstawia przyczyny powstawania wad wzroku (krótkowzroczność, dalekowzroczność, astygmatyzm) oraz sposoby ich korygowania, wymienia i opisuje choroby oczu, opisuje wpływ hałasu na zdrowie człowieka

epodreczniki.pl

zeszyt ćwiczeń do klasy VII – wybrane zadania / karty pracy

