

Bi-1 Biologie člověka

Anotace k sadě 20 materiálů

Pořadí	Označení materiálu	Anotace
1.	VY_32_INOVACE_Bi-1_01	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Opěrná soustava (chrupavka, kost, růst a spojení kostí).
2.	VY_32_INOVACE_Bi-1_02	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku pohybová soustava (stavba svalu, svalový stah, energetické krytí svalové práce, hlavní svaly lidského těla).
3.	VY_32_INOVACE_Bi-1_03	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Tělní tekutiny (význam tělních tekutin, dělení tělních tekutin, krev, erythrocyty).
4.	VY_32_INOVACE_Bi-1_04	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Tělní tekutiny (leukocyty, trombocyty, imunita, očkování).
5.	VY_32_INOVACE_Bi-1_05	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Oběhová soustava (význam, krevní oběh, cévy, srdce, patologie oběhové soustavy).
6.	VY_32_INOVACE_Bi-1_06	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Lymfatická soustava (význam, stavba, patologie lymfatické soustavy).
7.	VY_32_INOVACE_Bi-1_07	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Dýchací soustava (význam, stavba, plíce, přenos kyslíku a oxidu uhličitého, mechanika a fyziologie dýchání, patologie dýchací soustavy).
8.	VY_32_INOVACE_Bi-1_08	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Trávicí soustava (význam, stavba, patologie trávicí soustavy).
9.	VY_32_INOVACE_Bi-1_09	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Trávení (přeměna látek, fáze trávení, trávení cukrů, tuků a bílkovin).
10.	VY_32_INOVACE_Bi-1_10	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Vylučovací soustava (význam, stavba, fyziologie vylučování, patologie vylučovací soustavy).
11.	VY_32_INOVACE_Bi-1_11	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Kůže (funkce, stavba, kožní deriváty, patologie kůže).
12.	VY_32_INOVACE_Bi-1_12	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Nervová soustava (význam, neuron, bílá a šedá hmota, vznik a vedení podráždění, synapse, reflex).
13.	VY_32_INOVACE_Bi-1_13	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Nervová soustava (CNS, mícha, mozek - prodloužená mícha, most Varolův).
14.	VY_32_INOVACE_Bi-1_14	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Nervová soustava (střední

mozek, mozeček, mezimozek, koncový mozek, limbický systém, kůra, mozkové komory, autonomní NS, patologie NS).

15.	VY_32_INOVACE_Bi-1_15	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Endokrinní soustava (význam a funkce, žlázy, hormony, hypofýza).
16.	VY_32_INOVACE_Bi-1_16	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Endokrinní soustava (štítná žláza, příštítná tělíska, nadledviny, slinivka břišní, epifýza).
17.	VY_32_INOVACE_Bi-1_17	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Smysly - zrak (charakteristika zrakového ústrojí, stavba oka, patologie zraku).
18.	VY_32_INOVACE_Bi-1_18	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Smysly - sluch (charakteristika sluchového orgánu, stavba ucha, mechanika a fyziologie sluchového vjemu, rovnovážné ústrojí, patologie sluchu).
19.	VY_32_INOVACE_Bi-1_19	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Smysly - čich, chuť, hmat (chemoreceptory, mechanoreceptory, nociceptory).
20.	VY_32_INOVACE_Bi-1_20	Digitální učební materiál je koncipován jako doplněk a podpora výkladu učitele v rámci tematického celku Pohlavní soustava (vývoj, mužská a ženská pohlavní soustava).