

PŘÍRODOVĚDNÁ GRAMOTNOST

VY_52_INOVACE_03.TONEVOVA

Přírodověda

Houby I	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Houby II	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Houby III	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Houby IV	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Houby V	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Houby VI	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Lesní živočichové I	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Lesní živočichové II	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Lesní živočichové III	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Lesní živočichové IV	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Lesní živočichové V	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Lesní živočichové VI	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na louce - Rostliny I	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na louce - Rostliny II	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na poli - Plevel	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na poli – Plodiny I	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na poli – Plodiny II	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na poli – Plodiny III	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na poli – Plodiny IV	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Na poli – Živočichové	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Stromy I	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Stromy II	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Stromy III	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová

Stromy IV	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
Stromy V	počet stran: 4	autor: Mgr. Hana Tonevová
U vody – Společenstva	počet stran: 6	autor: Mgr. Hana Tonevová
V lese – Bezobratlí	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
V lese – Ptáci I	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
V lese – Ptáci II	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
V lese – Ptáci III	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
V zahradě - Rostliny	počet stran: 6	autor: Mgr. Hana Tonevová
V zahradě - Živočichové	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Zahrada – Zelenina I	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Zahrada – Zelenina II	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Zahrada – Zelenina III	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová
Zahrada – Zelenina IV - Bylinky	počet stran: 5	autor: Mgr. Hana Tonevová

VY_52_INOVACE_03.DOLECKOVA

Prvouka

Člověk - stavba těla 1. Část	počet stran: 5	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Člověk - stavba těla 2. Část	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Dopravní značky 1. Část	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Dopravní značky 2. Část	počet stran: 5	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Hmyz	počet stran: 5	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Houby 1. část	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Houby 2. část	počet stran: 5	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Kdo se ptá, mnoho se dozví 1	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Kdo se ptá, mnoho se dozví 2	počet stran: 3	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Kdo se ptá, mnoho se dozví 3	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Období života, rodina	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Okolí Liberce, Bedřichov	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Opakovací hrátky 1	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková

Opakovací hrátky 2	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Opakovací hrátky 3	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Ptáci 1. Část	počet stran: 6	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Ptáci 2. Část	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Rostliny Jizerských hor	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Rychlá záchranná služba	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Savci 1. Část	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Savci 2. Část	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Skupenství látek	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Skupiny živočichů	počet stran: 5	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Trojice - obíhačka 1 (1. část)	počet stran: 3	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Trojice - obíhačka 1 (2. část)	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Trojice - obíhačka 2 (1. část)	počet stran: 3	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Trojice - obíhačka 2 (2. část)	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Trojice - obíhačka 3 (1. část)	počet stran: 3	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Trojice - obíhačka 3 (2. část)	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Vlastnosti látek	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Živočichové Jizerských hor	počet stran: 5	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Živočichové obratlovci, bezobratlí	počet stran: 4	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Živočichové	počet stran: 5	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Zvídavé pytlíčky 1	počet stran: 3	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Zvídavé pytlíčky 2	počet stran: 3	autor: Mgr. Ivona Dolečková
Zvídavé pytlíčky 3	počet stran: 3	autor: Mgr. Ivona Dolečková

VY_52_INOVACE_03.VYSKOCIL

Fyzika

AZ kvíz fyzika a chemie pro 8. ročník	počet stran:62	Autor: Jaroslav Vyskočil
Fyzika, klasifikace mechaniky, relativita pohybu	počet stran:19	Autor: Jaroslav Vyskočil
Graf. zn. Pohybu – procvičování	počet stran:7	Autor: Jaroslav Vyskočil
Kviz – vesmír	počet stran:4	Autor: Jaroslav Vyskočil

Mechanika kapalin	počet stran:29	Autor: Jaroslav Vyskočil
Obrazovky, displeje	počet stran:16	Autor: Jaroslav Vyskočil
Opakování pohybu těles (pohyb těles)	počet stran:4	Autor: Jaroslav Vyskočil
Otáčivý účinek síly	počet stran:10	Autor: Jaroslav Vyskočil
Pracovní list – Šance na přežití	počet stran:4	Autor: Jaroslav Vyskočil
Slunce	počet stran:37	Autor: Jaroslav Vyskočil
Třecí síly	počet stran:20	Autor: Jaroslav Vyskočil
Výpočty kinematika	počet stran:8	Autor: Jaroslav Vyskočil
Čas	počet stran:11	Autor: Jaroslav Vyskočil
Fyzikální veličiny	počet stran:12	Autor: Jaroslav Vyskočil
Hmotnost	počet stran:12	Autor: Jaroslav Vyskočil
Losování témat z fyziky	počet stran:5	Autor: Jaroslav Vyskočil
Merkur	počet stran:21	Autor: Jaroslav Vyskočil
Opakování elektřiny	počet stran:15	Autor: Jaroslav Vyskočil
Opakování, průměrná rychlost	počet stran:8	Autor: Jaroslav Vyskočil
Pracovní list – Mars	počet stran:6	Autor: Jaroslav Vyskočil
Praktická termika	počet stran:13	Autor: Jaroslav Vyskočil
Struktura látek	počet stran:17	Autor: Jaroslav Vyskočil
Venuše	počet stran:21	Autor: Jaroslav Vyskočil
Vzájemné působení těles	počet stran:16	Autor: Jaroslav Vyskočil
F7 Pohyb těles	počet stran:21	Autor: Jaroslav Vyskočil
Fyzikální veličiny – přiřazování	počet stran:6	Autor: Jaroslav Vyskočil
Hydrostatický tlak	počet stran:18	Autor: Jaroslav Vyskočil
Magnetické pole Země	počet stran:15	Autor: Jaroslav Vyskočil
Měsíc	počet stran:22	Autor: Jaroslav Vyskočil
Opakování podstatných partií fyziky	počet stran:19	Autor: Jaroslav Vyskočil
Optika – úvod	počet stran:22	Autor: Jaroslav Vyskočil

PRACOVNÍ LIST – Rozpínání vesmíru	počet stran:4	Autor: Jaroslav Vyskočil
Radioaktivita	počet stran:13	Autor: Jaroslav Vyskočil
Teplota těles	počet stran:11	Autor: Jaroslav Vyskočil
Výpočty astronomie	počet stran:4	Autor: Jaroslav Vyskočil
Základy optiky	počet stran:43	Autor: Jaroslav Vyskočil

VY_52_INOVACE_05.VYSKOCIL

Přírodopis

Atmosféra	počet stran: 21	Autor: Jaroslav Vyskočil
Éry vývoje života na Zemi	počet stran: 21	Autor: Jaroslav Vyskočil
Geologické vědy	počet stran: 19	Autor: Jaroslav Vyskočil
Hvězdárny a planetária v ČR	počet stran: 40	Autor: Jaroslav Vyskočil
Lidské smysly	počet stran: 22	Autor: Jaroslav Vyskočil
Mozek	počet stran: 19	Autor: Jaroslav Vyskočil
Opakování základních partií lidského těla	počet stran: 17	Autor: Jaroslav Vyskočil
Petrologie – úvod	počet stran: 15	Autor: Jaroslav Vyskočil
Sopky	počet stran: 14	Autor: Jaroslav Vyskočil
BioGeoChemický cykly	počet stran: 12	Autor: Jaroslav Vyskočil
Fosforečnany, křemičitany	počet stran: 18	Autor: Jaroslav Vyskočil
Halogenidy	počet stran: 11	Autor: Jaroslav Vyskočil
Hydrosféra	počet stran: 16	Autor: Jaroslav Vyskočil
Meteority	počet stran: 13	Autor: Jaroslav Vyskočil
Nervová soustava člověka	počet stran: 16	Autor: Jaroslav Vyskočil
Optické vlastnosti oka	počet stran: 17	Autor: Jaroslav Vyskočil
Prvky	počet stran: 19	Autor: Jaroslav Vyskočil
Suché skály	počet stran: 17	Autor: Jaroslav Vyskočil
Dusičnany, sírany	počet stran: 22	Autor: Jaroslav Vyskočil
Fyzikální vlastnosti minerálů	počet stran: 16	Autor: Jaroslav Vyskočil

Historie Země	počet stran: 16	Autor: Jaroslav Vyskočil
Krystalové mřížky	počet stran: 15	Autor: Jaroslav Vyskočil
Minerály	počet stran: 15	Autor: Jaroslav Vyskočil
Opakování minerálů	počet stran: 18	Autor: Jaroslav Vyskočil
Oxidy	počet stran: 32	Autor: Jaroslav Vyskočil
Přírodní zdroje – nerostné suroviny	počet stran: 16	Autor: Jaroslav Vyskočil
Sulfidy	počet stran: 11	Autor: Jaroslav Vyskočil
Vnější geologické děje	počet stran: 21	Autor: Jaroslav Vyskočil
Základy lékařské diagnostiky I.	počet stran: 22	Autor: Jaroslav Vyskočil
Základy lékařské diagnostiky II.	počet stran: 26	Autor: Jaroslav Vyskočil
Zemětřesení	počet stran: 28	Autor: Jaroslav Vyskočil
Usazené horniny (sedimenty)	počet stran: 32	Autor: Jaroslav Vyskočil
Vyvřelé horniny	počet stran: 27	Autor: Jaroslav Vyskočil
Země jako vesmírné těleso	počet stran: 25	Autor: Jaroslav Vyskočil
Uhličitany	počet stran: 24	Autor: Jaroslav Vyskočil
Vylučovací soustava	počet stran: 13	Autor: Jaroslav Vyskočil