

## PRACOVNÍ LISTY - FYZIKA

e-mailový kontakt: Bla.Dvo@seznam.cz

Číslo listu	Téma	Ročník	Anotace
VY_52_INOVACE_01	Látka a těleso	6.	učivo je zaměřeno na opakování a procvičování nové látky
VY_52_INOVACE_02	Soubor křížovek	7.	procvičování učiva probraného v 7. ročníku
VY_52_INOVACE_03	Pohyb tělesa	7.	opakování učiva formou testu, procvičování příkladů
VY_52_INOVACE_04	Laboratorní práce- pohyb tělesa	7.	praktické využití znalostí o pohybu tělesa
VY_52_INOVACE_05	Síla	7.	opakování učiva formou testu, procvičování příkladů
VY_52_INOVACE_06	Síla	7.	opakování učiva sestavováním vět s přeházenými slovy
VY_52_INOVACE_07	Laboratorní práce – rovnováha na páce	7.	praktické využití znalostí otáčivých účinků síly na těleso
VY_52_INOVACE_08	Elektrostatika	6.	procvičování učiva, opakování testem
VY_52_INOVACE_09	Magnetismus	6.	opakování formou testu
VY_52_INOVACE_10	Laboratorní práce – magnetické pole magnetů	6.	praktické využití znalostí o magnetech
VY_52_INOVACE_11	Newtonovy zákony, tření, těžiště tělesa	7.	opakování a procvičování učiva
VY_52_INOVACE_12	Newtonovy zákony	7.	opakování testem
VY_52_INOVACE_13	Páka	7.	počítání příkladů na otáčivé účinky síly na těleso, opakování testem
VY_52_INOVACE_14	Tlak	7.	počítání příkladů na tlakovou sílu a tlak, opakování testem
VY_52_INOVACE_15	Mechanika kapalin	7.	opakování učiva sestavováním vět s přeházenými slovy, příklady
VY_52_INOVACE_16	Mechanika kapalin	7.	počítání příkladů, opakování testem
VY_52_INOVACE_17	Mechanika kapalin	7.	závěrečná prověrka k zopakování celé kapitoly
VY_52_INOVACE_18	Laboratorní práce – Archimédův zákon	7.	praktické využití znalostí učiva o kapalinách

<b>Číslo listu</b>	<b>Téma</b>	<b>Ročník</b>	<b>Anotace</b>
VY_52_INOVACE_19	Fyzikální veličiny - délka	6.	Procvičování převodů a příkladů
VY_52_INOVACE_20	Fyzikální veličiny - hmotnost	6.	Procvičování převodů a příkladů
VY_52_INOVACE_21	Fyzikální veličiny - objem	6.	Procvičování převodů a příkladů
VY_52_INOVACE_22	Fyzikální veličiny	6.	Opakování učiva formou testu
VY_52_INOVACE_23	Fyzikální veličiny	6.	Opakování učiva sestavováním vět s přeházenými slovy
VY_52_INOVACE_24	Fyzikální veličiny – laboratorní práce	6.	Praktické využití práce s laboratorními vahami a odměrným válcem
VY_52_INOVACE_25	Fyz. veličiny – čas, teplota	6.	Opak.převodů,čtení z grafů a teploměrů
VY_52_INOVACE_26	Fyzikální veličiny - hustota	6.	Procvičování příkladů
VY_52_INOVACE_27	Optika	7.	Opakování učiva sestavováním vět s přeházenými slovy
VY_52_INOVACE_28	Optika – laboratorní práce	7.	Zobrazení předmětu rovinným zrcadlem – zákon odrazu
VY_52_INOVACE_29	Optika	7.	Opakování učiva formou prověrky
VY_52_INOVACE_30	Práce, energie, výkon	8.	Opakování učiva formou testu
VY_52_INOVACE_31	Práce, energie, výkon	8.	Procvičování učiva
VY_52_INOVACE_32	Vnitřní energie, teplo	8.	Opakování testem
VY_52_INOVACE_33	Teplo – laboratorní práce	8.	Praktické využití učiva o teple přijatém a odevzdaném tělesem
VY_52_INOVACE_34	Práce, energie, výkon	8.	Opakování učiva formou příkladů
VY_52_INOVACE_35	Teplo, změny skupenství	8.	Procvičování učiva – příklady, otázky,
VY_52_INOVACE_36	Elektrodynamika	8.	Opakování – otázky, příklady, schémata