



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Autor:** Mgr. Vlastimil Vyskočil  
**Předmět:** Fyzika, chemie

kontakt: vyskocil@zsklenovice.cz

číslo šablony: 1

**Prir2 - Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd.**

poř.č.	označení	oblast dle RVP	okruh dle RVF	třída	poznámka
1	Prir2_1-1	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Měření hmotnosti
2	Prir2_1-2	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Ochrana před úrazem elektrickým proudem
3	Prir2_1-3	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Pojistka
4	Prir2_1-4	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Elektrický obvod-6.třída
5	Prir2_1-5	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Teplota, měření - 6. ročník
6	Prir2_1-6	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	F_6_LP1-měření
7	Prir2_1-7	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	F_6_LP2-hmotnost
8	Prir2_1-8	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	F_6_LP3-měření teploty
9	Prir2_1-9	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	7	F_7_LP1-rychlost
10	Prir2_1-10	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	7	F_7_LP2-tření
11	Prir2_1-11	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	F_8_LP1-výkon
12	Prir2_1-12	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	F_8_LP2-páka
13	Prir2_1-13	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	F_8_LP3-teplo
14	Prir2_1-14	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	9	F_9_LP1-Indukční pec
15	Prir2_1-15	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	9	F_9_LP2-Měříme odpor těla
16	Prir2_1-16	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	7	F_7_LP3-účinnost jednoduchého stroje
17	Prir2_1-17	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Látka_a_těleso_6
18	Prir2_1-18	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Test-Magnety
19	Prir2_1-19	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Elektrický náboj-6.r
20	Prir2_1-20	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Elektřina-F-6
21	Prir2_1-21	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6.- 7.	Astronomie
22	Prir2_1-22	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	7.- 8.	Teplota
23	Prir2_1-23	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8.- 9.	Světelné jevy
24	Prir2_1-24	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	7	Pohyb-F-7
25	Prir2_1-25	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	7	Kapaliny, plyny_7.ročník

Inovace\_Prir2\_1

26	Prir2_1-26	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	7	Skládání sil
27	Prir2_1-27	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	Akustika
28	Prir2_1-28	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	Energie
29	Prir2_1-29	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	Příklady na pohyb, rychlost
30	Prir2_1-30	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	Ohmův zákon_příklady
31	Prir2_1-31	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	8	Tepelné jevy-F-8
32	Prir2_1-32	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	9	Transformátor
33	Prir2_1-33	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	9	Radioaktivita-F-9
34	Prir2_1-34	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	9	Polovodiče-F-9
35	Prir2_1-35	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	9	Elektřina v domě
36	Prir2_1-36	6 - Člověk a příroda	6-1 - fyzika	6	Převody jednotek
37	Prir2_1-37	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8-úvod do chemie
38	Prir2_1-38	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_LP1-vlastnosti látek
39	Prir2_1-39	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_LP2-filtrace
40	Prir2_1-40	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_LP3-destilace
41	Prir2_1-41	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_LP4-reakce kovů s kyselinou
42	Prir2_1-42	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_LP5-kyselost a zásaditost-pH
43	Prir2_1-43	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_LP-neutralizace
44	Prir2_1-44	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_LP7-příprava solí
45	Prir2_1-45	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH_9_LP1-elektrochemická řada kovů
46	Prir2_1-46	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH_9_LP2-uhlovodíky
47	Prir2_1-47	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH_9_LP3-kyslíkaté deriváty uhlovodíků
48	Prir2_1-48	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH_9_LP3-škrob
49	Prir2_1-49	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH_9_LP4-bílkoviny
50	Prir2_1-50	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL-Prvky-značky+Z
51	Prir2_1-51	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_PL1-voda, vzduch
52	Prir2_1-52	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL2-částicové složení látek
53	Prir2_1-53	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL3-periodická soustava prvků
54	Prir2_1-54	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL4-síra
55	Prir2_1-55	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL5-uhlík, křemík
56	Prir2_1-56	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL6-vznik chemické vazby
57	Prir2_1-57	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL7 a 8-nepolární a polární chemická vazba
58	Prir2_1-58	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL9-chemické reakce
59	Prir2_1-59	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL10-ionty

Inovace\_Prir2\_1

<b>60</b>	Prir2_1-60	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL11-halogenidy, oxidy
<b>61</b>	Prir2_1-61	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL12-kyseliny
<b>62</b>	Prir2_1-62	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH_8_PL13 a 14-soli
<b>63</b>	Prir2_1-63	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH-8-Směsi-test
<b>64</b>	Prir2_1-64	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH-8-Molekuly, sloučeniny, ionty-test
<b>65</b>	Prir2_1-65	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8,9	CH_8 a 9-poletní test
<b>66</b>	Prir2_1-66	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	CH-8-Hydroxidy-test
<b>67</b>	Prir2_1-67	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8,9	CH-8-Chemické názvosloví-test
<b>68</b>	Prir2_1-68	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH-9-Redoxní reakce-test
<b>69</b>	Prir2_1-69	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH-9-Alkany-test
<b>70</b>	Prir2_1-70	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH-9-Deriváty uhlovodíků-test
<b>71</b>	Prir2_1-71	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	9	CH-9-Přírodní sloučeniny uhlíku-test
<b>72</b>	Prir2_1-72	6 - Člověk a příroda	6-2 - chemie	8	ActivStudio-směsi, oxidy