

		<p>Kód: Tematický celek chemie: Mikrocelek chemie: Tematický celek fyziky: Mikrocelek fyziky: Typ úlohy: Obtížnost: Časová náročnost: Interdisciplinárna:</p>	<p>Ch1cF6b000000k2101z <i>Ch1</i> Pozorování, pokus a bezpečnost práce <i>Ch1c</i> Nebezpečné látky a přípravky F6 Elektromagnetické a světelné děje <i>F6b</i> Elektrické a magnetické pole <i>k</i> Chemický kruh, hvězdovka 2 10 minut chemie – fyzika</p>	
--	--	--	---	--

4. ZÁBAVNÉ HODINY

Kruhová doplňovačka ve tvaru hodin obsahuje dvojslovné obecné pojmenování obrázkových pokynů a-d, které je třeba respektovat při práci v laboratoři i v běžném životě. Tajenu získáte řešením legendy, která procvičuje chemické a fyzikální pojmy. Při řešení postupujte ve směru hodinových ručiček (1-12). Sipky naznačují směr řešení střídavě od středu nebo do středu kruhu.

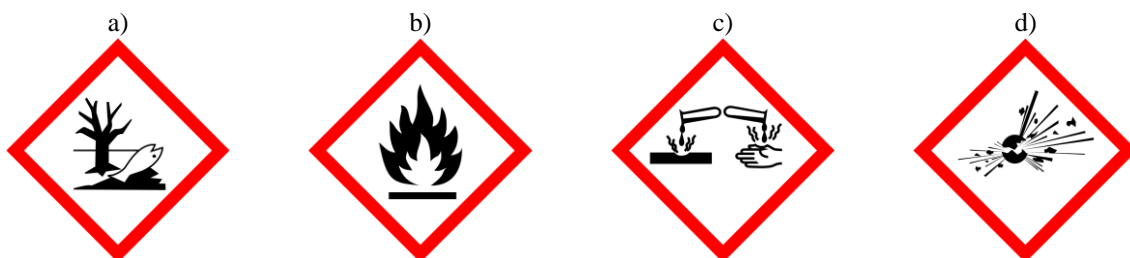
Legenda:

- 1) Nekovový prvek (obecně).
- 2) Jednotka elektrického proudu.
- 3) Radiolokátor.
- 4) zákon je vyjádřen zápisem $I=U/R$.
- 5) Explosivní (pozpátku)
- 6) Palivo Dieselova motoru.
- 7) Typ skupenství.
- 8) Tvrzení, které popisuje chování přírody za určitých podmínek, je přírodní...
- 9) Práce vykonaná za jednotku času.
- 10) Částice hmoty (množné číslo).
- 11) Nejlehčí prvek.
- 12) Jednotky délky užívané v Anglii.

Návod: zákon, yardy.

Úkoly:

- 1) Stručně vysvětlete význam symbolů a-d:



- 2) Při výměně žárovky ve stolní lampě:
 - a) není třeba vypínat lampu ani ji odpojovat od zásuvky elektrického proudu.
 - b) je třeba vypnout vypínač, kterým se lampa ovládá.
 - c) je třeba odpojit lampu od zásuvky elektrického proudu.
- 3) Proč se nesmíte dotýkat vypínačů elektrických spotřebičů připojených k zásuvce, máte-li mokré ruce, jste-li ve vodě (např. ve vaně) nebo stojíte-li na vlhké podlaze?
- 4) Které z následujících látek lze zařadit mezi jedy

a) kuchyňská sůl	d) tvaroh	g) rtut'
b) cyankáli	e) oxid uhelnatý	h) kmín
c) cukr	f) dusík	