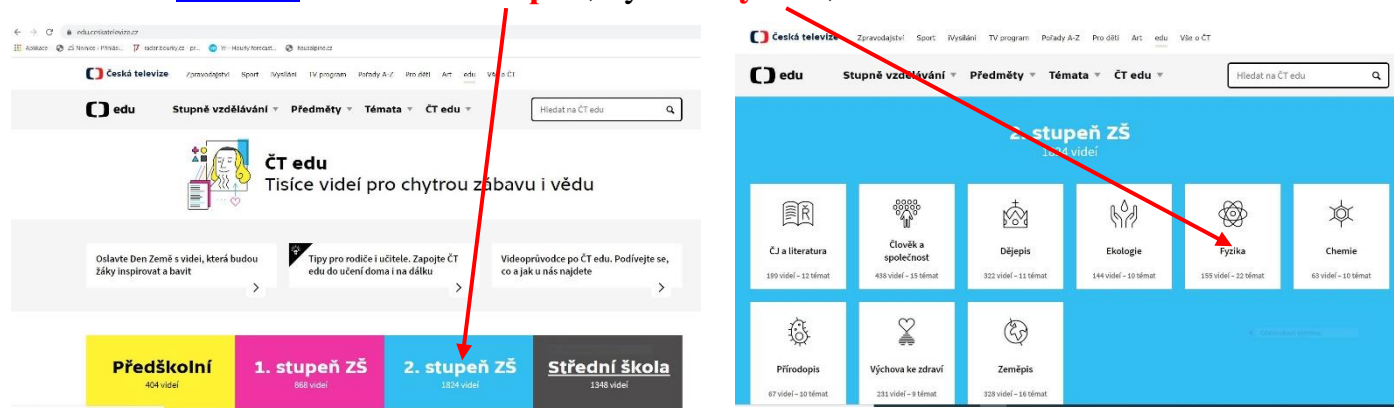


F8 9. týden

Tento týden se podíváte na počítači na 9 videí dlouhých 1 - 4 minuty a pak vyplníte kvíz v Teams, ve kterém budou otázky i z těchto videí.

Na stránce ctedu.cz si zvolte **2. stupeň**, vyberte **fyziku**,



zahrňte dvě části **Elektrický náboj a elektrické pole** a **Elektrický proud v látkách** a podívejte se postupně na 9 krátkých videí.

2. stupeň ZŠ (155) X Střední škola (87) nerozhoduje

Témata předmětu

Dynamika (16) **Elektrický náboj a elektrické pole (4) X** **Elektrický proud v látkách (5) X**

Elektromagnetické jevy (10) Elektromagnetické kmitání a vlnění (3) Elektromagnetické záření (10)

Fyzika mikrosvětla (2) Fyzikální veličiny a jejich měření (13) Gravitační pole (5) Kinematika (1)

Magnetické pole (3) Mechanické kmitání a vlnění (21) Mechanika kapalin a plynů (18)

Mechanika tuhého tělesa (4) Optické zobrazování (5) Práce, výkon, energie (9) Skupenské přeměny (5)

Struktura a vlastnosti látek (10) Střídavý proud (5) Termodynamika (6) Vesmír a Země (26)

Vlnové vlastnosti světla (5)

Našli jsme pro vás videí: 9 Doporučené

01:41 Elektrické obvody
V tomto pokusu jsou sestaveny tři obvody, ve kterých jsou zapojeny různé vodiče a izolan...

01:57 Elektrický proud a napětí
Názorné vysvětlení toho, co jsou elektrony a jak souvisejí s elektrinou. Pasáž také řeší, jak...

Upozornění:

V úterý 12. května přineste do školy sešit

- ✚ se zápisy: Zdroje el. napětí, El. odpor, 2 vzorové příklady ze str. 140, Závislost el. odporu na vlastnostech vodiče, Rezistor, Sériové zapojení, Paralelní zapojení, Reostat
- ✚ vzadu v sešitě 2 příklady na Ohmův zákon (4. týden) a úkoly z učebnice: str. 145/O1, O2, O3, str. 142/U6, U7, U8

Kdo se nepřihlásil do Taktiku nebo nesplnil úkoly v Teams, přinese pracovní listy: Měření el. proudu a napětí, Zdroje el. napětí, El. odpor, El. obvod, Rezistor