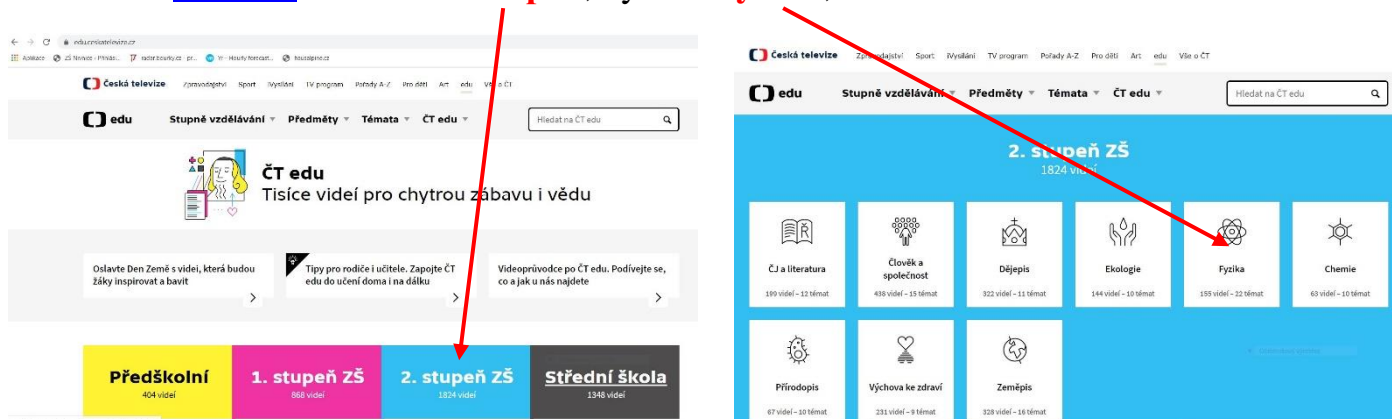


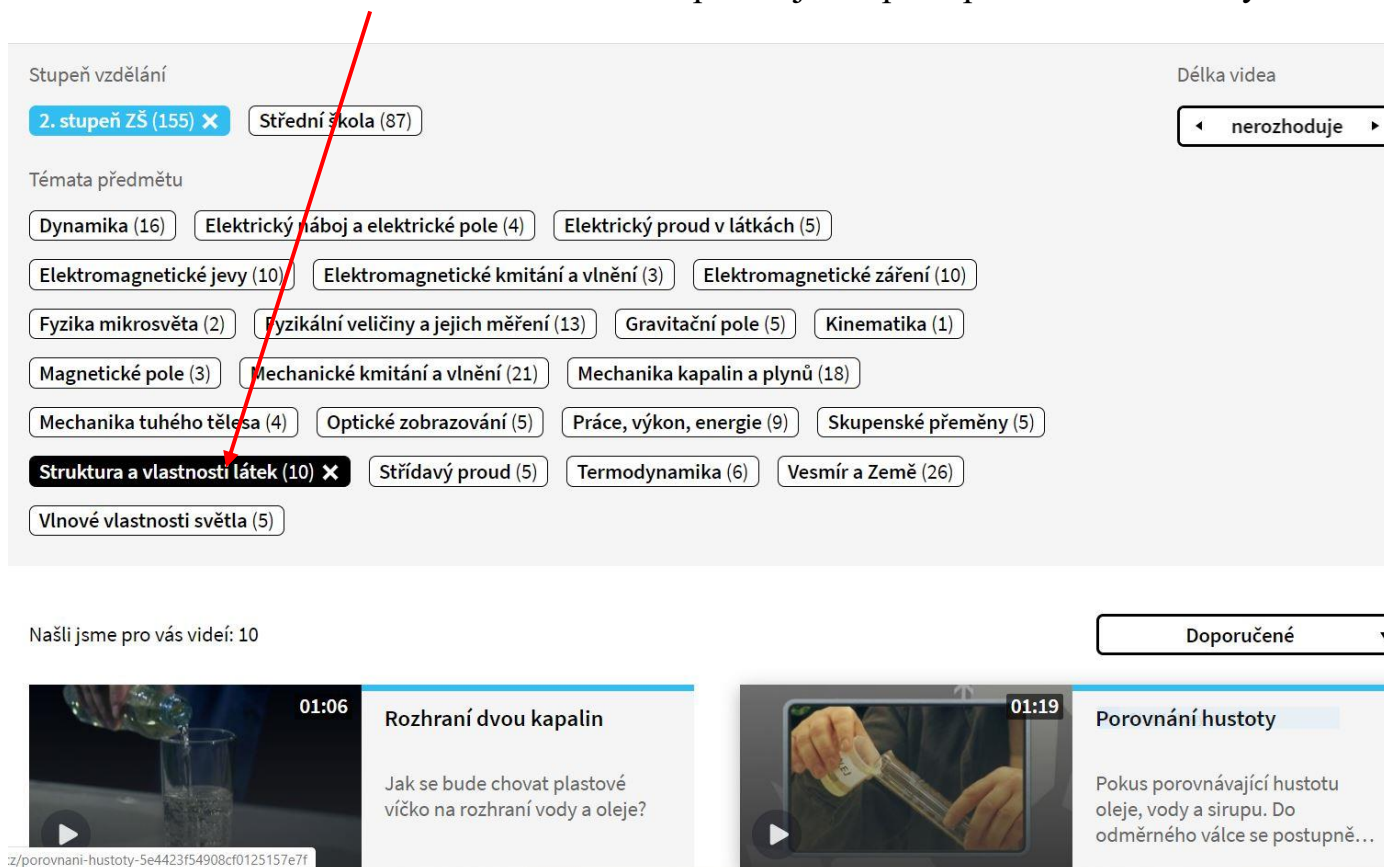
F6 9. týden

Tento týden se podíváte na počítači na 10 asi minutových videí a pak vyplníte kvíz v Teams, ve kterém budou otázky z těchto videí.

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



zatrhněte část **Struktura a vlastnosti látek** a podívejte se postupně na 10 minutových videí.



Stupeň vzdělání

2. stupeň ZŠ (155) x Střední škola (87)

Délka videa

nerozhoduje

Témata předmětu

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

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) x Střídavý proud (5) Termodynamika (6) Vesmír a Země (26)

Vlnové vlastnosti světla (5)

Našli jsme pro vás videí: 10

Doporučené

01:06 Rozhraní dvou kapalin
Jak se bude chovat plastové víčko na rozhraní vody a oleje?

01:19 Porovnání hustoty
Pokus porovnávající hustotu oleje, vody a sirupu. Do odměrného válce se postupně...

Upozornění:

V pondělí 11. května přineste do školy pracovní list Délka (1. týden) a sešit

- se zápisy: Měření objemu, Hmotnost, Měření hmotnosti, Čas
- vzadu v sešitě úkoly z učebnice: str. 95/U3, U4, str. 102/U1, U2, U3, str. 116/U1, U2

Kdo se nepřihlásil do Taktiku nebo nesplnil úkoly v Teams, přinese pracovní listy: Fyzikální veličiny a délka, Objem, Hmotnost.