

DĚJEPIS – 8. ROČNÍK – TÝDEN OD 25.5. DO 29.5. 2020

POZOR!!! U UČEBNICE SE JEDNÁ O TŘETÍ DÍL!!!

PROČTI SI DANOU LÁTKU V UČEBNICI A PŘEPIŠ SI POZNÁMKY DO SEŠITU!

Minulý týden jsme se věnovali revolučnímu roku 1848 v habsburské monarchii. Tento týden otevřeme kapitolu Svět na počátku druhé poloviny 19. století a budeme se zabývat rozmachem průmyslové revoluce.

ROZMACH PRŮMYSLOVÉ REVOLUCE – učebnice str. 17–20

- k dovršení průmyslové revoluce došlo v 70. letech 19. století
- začal tzv. „věk oceli“
- **rozvoj těžkého průmyslu a dopravy**
- budování železniční sítě, silnic, průplavů (Suezský průplav)
- nejvyspělejší evropské státy: Anglie a Francie

ANGLIE

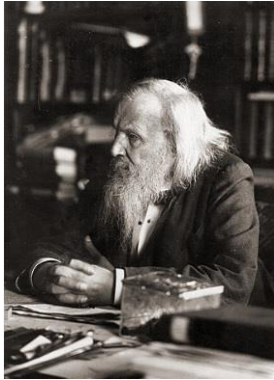
- označována jako „dílna světa“
- vláda královny **Viktorie** (1837–1901) => viktoriánská Anglie
- Anglie byla i koloniální velmocí
- došlo k rozvoji mezinárodního dělnického hnutí – roku 1864 vznikla v Anglii I. internacionála
- roku 1869 vznikla v Eisenachu sociálně demokratická strana



Královna Viktorie

ZMĚNY VE ZPŮSOBU ŽIVOTA LIDÍ – učebnice str. 21–22

- **rozvoj vědy a techniky**
- roku 1851 se konala **1. světová průmyslová výstava v Londýně**, později v Paříži
- rozvoj vzdělanosti => prodloužení povinné školní docházky
- **zakládání tělovýchovných a kulturních spolků**, knihoven, veřejných čítáren
- vydávání časopisů, novin a knih
- **vynálezy**: dynamit (Alfréd Nobel), **dynamo** (= zařízení na výrobu stejnosměrného proudu)
- **rozvoj chemie a biologie**
- **D. I. Mendělejev** – periodická soustava prvků



Dimitrij Ivanovič Mendělejev



Fotografie profilu Alfreda Nobela – předloha
aversu medaile, 1896 či dříve

Alfréd Nobel

ZDROJ:

https://www.google.com/search?q=kr%C3%A1lovna+viktorie&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwjp6I3Tr8jpAhXIm6QKHcthAjsQ_AUoAXoECBcQAw&biw=1536&bih=722#imgrc=fg5u5H6TzTeiTM

https://cs.wikipedia.org/wiki/Nobelova_cena