

FYZIKA pro 6. ročník – zadání pro samostudium

OBSAH

01_období 11. 3. - 22. 3. (3 hodiny).....	2
Příklady k procvičování slovních úloh (2 hodiny).....	2
Čas (1 hodina)	2
02_období 23. 3. – 5. 4. (4 hodiny)	3
Měření času (2 hodiny).....	3
Teplotní roztažnost látek (2 hodiny)	4

01_období 11. 3. - 22. 3. (3 hodiny)

Zadání domácí práce – obecné pokyny

Učivo si přečti v učebnici a zapiš si zápis do sešitu. Průběžně si dělej poznámky, případně si sepisuj otázky k danému tématu.

Téma:

Příklady k procvičování slovních úloh (2 hodiny)

Učebnice str.: -----

Zápis číslo: **30**

Poznámka: Zapiš si znění úlohy, pokus se vyřešit sám a řešení si zkontroluj ze zápisu.

Téma:

Čas (1 hodina)

Učebnice str.: 95 - 100

Zápis číslo: **31**

02_období 23. 3. – 5. 4. (4 hodiny)

Téma:

Měření času (2 hodiny)

Učebnice str.: 96 - 100

Zápis číslo: **32**

Odkazy na internet:

<http://slunecnihodiny.wz.cz/sh/sh1.htm> (zajímavosti)

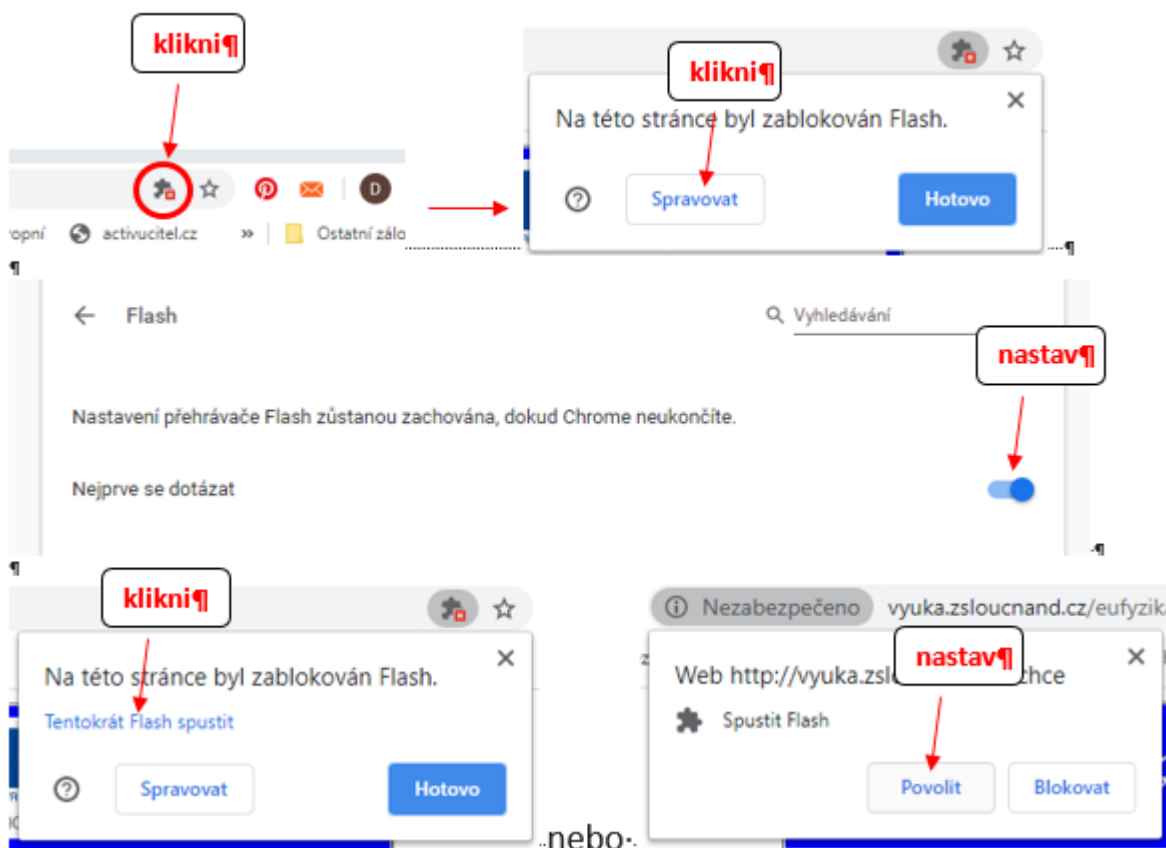
<http://www.casovac.cz/vypocet-casu> (+, - času - ověření správnosti, bez sekund)

Procvičování: převody jednotek času (návod na povolení Flashe)

<http://vyuka.zsloucnaand.cz/eufyzika/index.php?p=s12&d=dum12>

Úkol: Doplň řešení úloh ze zápisů 31 a 32.

Návod-na-povolení-Flashe



Téma:

Teplotní roztažnost látek (2 hodiny)

Učebnice str.: 100 - 105

Zápis číslo: **33**

Odkazy na internet:

teplotní roztažnost pevných látek <https://www.youtube.com/watch?v=v3syuYX5RJc>

teplotní roztažnost kapalin a plynů <https://www.youtube.com/watch?v=EXYIyyZWEhA>

bimetalový pásek <https://www.youtube.com/watch?v=8kP6rR0U8aw>

Úkol: Vyhledej si na internetu význam slova **dilatace**, kde a proč je nutné udělat **dilatační spáry**?

Odpovědi si zapiš do sešitu za zápis č. 33.