



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

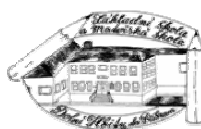
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



„Škola nás baví“

CZ. 1.07/1.4.00/21.1342

VY_INOVACE_52_F.MA.14



FYZIKA - 6. ročník

Fyzikální veličiny

ČAS

Ing. Miroslava Maříková

Předmět a ročník: 6. ROČNÍK

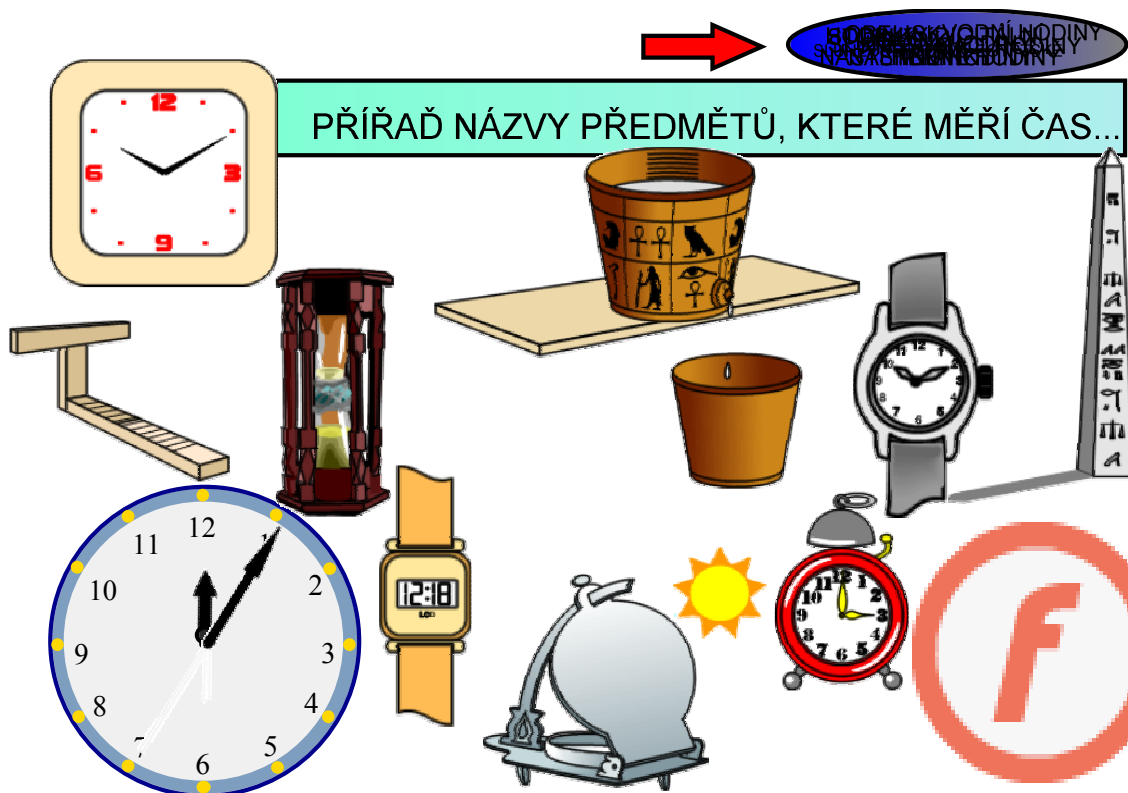
Téma: Fyzikální veličny - ČAS

Očekávané výstupy:

- UMÍ VYSVĚTLIT CO JE FYZIKÁLNÍ VELIČINA
- ovládá značky a jednotky základních veličin

Popis použití IT v hodině:

- pracovní list - převody času
- přístroje měřící čas - žáci v lavicích si předměty vystřihnou a porovnají jejich velikost



NASTAV NA HODINÁCH AKTUÁLNÍ ČAS:



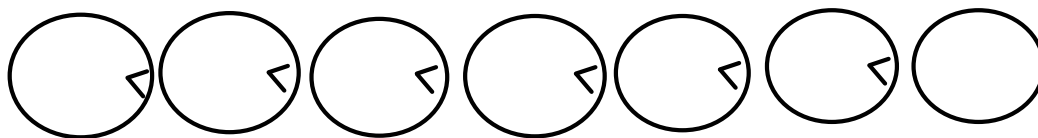
NASTAV NA HODINÁCH SPRÁVNÝ ČAS A PŘEVEĎ ÚDAJE NA MINUTY



NASTAV NA HODINÁCH SPRÁVNÝ ČAS A PŘEVĚĎ ÚDAJE NA MINUTY

880 min. 14:40		500 min. 8:20		900 min. 15:00	
1410 min. 23:30		135 min. 2:15		1250 min. 20:50	
		585 min. 9:45			

Vytvoř časovou řadu od nemějšiho po největší:



15 min

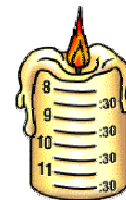
0,2 h

20 min

0,3 h

2 h

13 min



ŘEŠENÍ:

0,2 h

13 min

15 min

0,3 h

20 min

2 h



NÁSTĚNNÉ HODINY

→

PŘÍŘAĎ NÁZVY PŘEDMĚTŮ, KTERÉ MĚŘÍ ČAS...

SLUNEČNÍ HODINY - EGYPTSKÉ

VODNÍ HODINY

PŘESÝPACÍ HODINY

HODINKY DIGITÁLNÍ

HODINKY

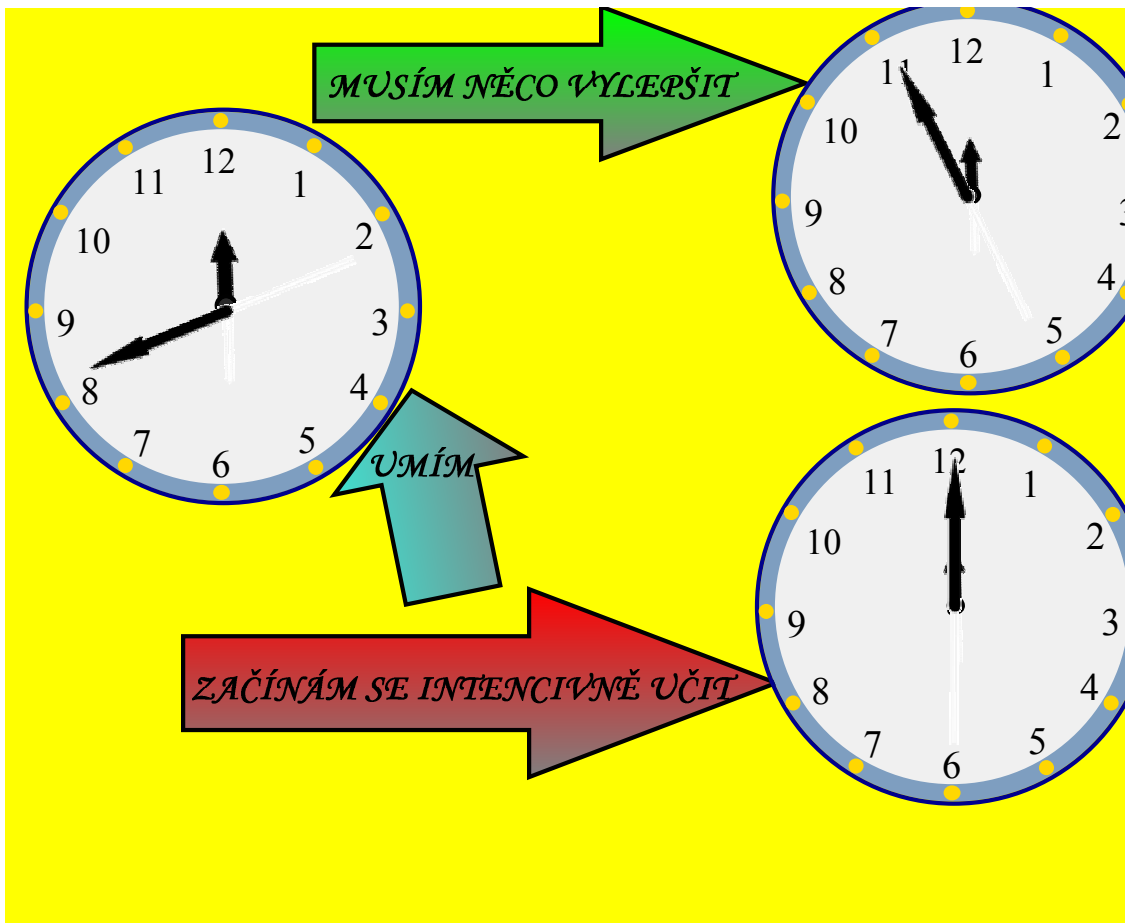
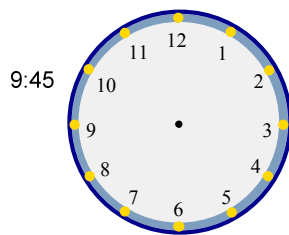
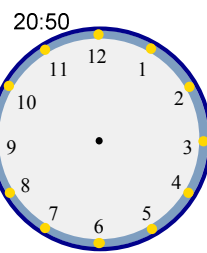
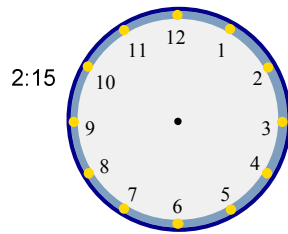
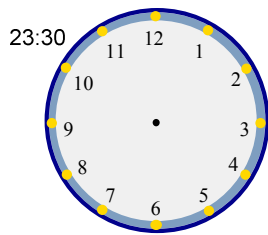
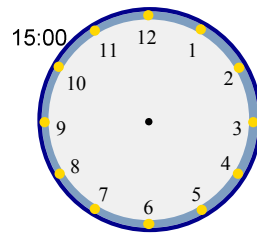
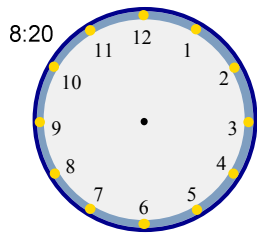
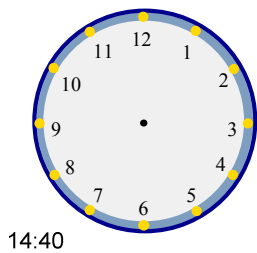
OBELISK

NÁSTĚNNÉ HODINY

SLUNEČNÍ HODINY

BUDÍK

STOPKY



ZDROJE:

SMART NOTEBOOK 10. - GALERIE, TVARY

