



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Skladba - poměry vět hlavních - cvičení 2

Autor : Mgr. Ivana Dolanová

Výukový materiál vytvořen ve 2. pololetí 2011/2012

Určeno pro 6.- 9. ročník

Předmět – český jazyk

Úkol 1: urči poměry mezi větami hlavními

1. Ten domácí úkol snadno spočítáš, vždyť je docela lehký.
2. Zkoušku jsi už udělal, nebo se na ni teprve chystáš?
3. Buď se pro tebe stavím, nebo se sejdeme až na místě.
4. Pan Novák za sebou zavřel branku a pustil psa.
5. Lilo jako z konve, dokonce kroupy chvíli padaly.
6. Léky mi nepomohly, a tak jsem musel znovu k lékaři.
7. V neděli buď pojedeme na chatu, nebo tě konečně navštívím.
8. Podíval se na televizi a pak šel spát.

Řešení :



1. Ten domácí úkol snadno spočítáš, **vždyť** je docela lehký.
poměr příčinný, důvodový
2. Zkoušku jsi už udělal, **nebo** se na ni teprve chystáš?
poměr vylučovací
3. **Bud'** se pro tebe stavím, **nebo** se sejdem až na místě.
poměr vylučovací
4. Pan Novák za sebou zavřel branku a pustil psa.
poměr slučovací





Řešení :

5. Lilo jako z konve, **dokonce** kroupy chvíli padaly.

poměr stupňovací

6. Léky mi nepomohly, a tak jsem musel znovu k lékaři.

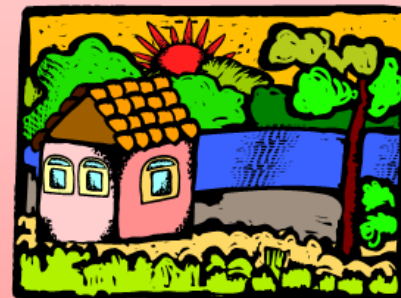
poměr důsledkový

7. V neděli **bud'** pojedeme na chatu, **nebo** tě konečně navštívím.

poměr vylučovací

8. Podíval se na televizi a pak šel spát.

poměr slučovací





MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úkol 2 : Do souvětí doplň čárky a pak urči poměry vět hlavních.

- a) Stromy a keře se zelenaly na lukách rozkvetly pampelišky ba i motýli začali poletovat neboť přišlo jaro.
- b) Vladimír nás chtěl poučovat ale sám příkladu moc nerozuměl a tak jsme zatelefonovali Marušce ta má totiž z matematiky vždycky jedničku.

Řešení :

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



a) Stromy a keře se zelenaly, na lukách rozkvetly
1VH , 2VH poměr slučovací
pampelišky, ba i motýli začali poletovat, neboť přišlo

2VH , ba i 3VH poměr stupňovací 3VH , neboť 4VH poměr
příčinný

jaro.



Office

Office

b) Vladimír nás chtěl poučovat, ale sám příkladu moc

1VH , ale 2VH poměr odporovací

nerozuměl, a tak jsme zatelefonovali Maruše,

2VH , a tak 3 VH poměr důsledkový 3 VH , totiž 4 VH p. příčinný

ta má totiž z matematiky vždycky jedničku.