**Kapitola: Zaměstnanost – 1. část**

**Zaměstnanost -neoklasický model**

Zaměstnanost: 1) Odvození poptávky po práci,

2) Odvození nabídky práce,

3) Spojení poptávky a nabídky práce do jednoho grafu – rovnováha.

1) Odvození poptávky po práci

Odvození optimálního množství pracovníků

W x ∆N - náklady na pracovníka (kolik mě stojí)

40 x 1 = 40 Pracovník mě na nákladech stojí 40 Kč

P x ∆Y – výnosy na pracovníka (kolik mi přinese)

5 x 10 = 50 Pracovník mi přinese (vydělá) 50 Kč

W x ∆N > P x ∆Y W x ∆N < P x ∆Y W x ∆N = P x ∆Y

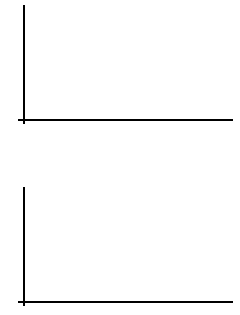
Optimum pracovníků zjistíme podle rovnice: W x ∆N = P x ∆Y

Úprava optima pracovníků

W x ∆N = P x ∆Y

W / P = ∆Y / ∆N MPN = ∆Y / ∆N (mezní produkt práce)

W / P = MPN

Prac. (N) MPN Y

1. 10 10

2. 8 18

3. 6 24

W / P = MPN

