**Jednoduchý výdajový model**

1. Předpokládejme případ dvousektorové ekonomiky. Plánované investice jsou 400 mld. peněžních jednotek a rovnovážný HDP je 1500 mld. peněžních jednotek. Určete výši spotřeby a úspor v této ekonomice.
2. Předpokládejme případ dvousektorové ekonomiky. Plánované investice jsou 400 mld. peněžních jednotek a rovnovážný HDP je 1500 mld. peněžních jednotek.
	1. Určete výši spotřeby a úspor v této ekonomice.
	2. Určete výši důchodu, při kterém budou při uvedeném charakteru spotřeby nulové úspory.
3. V zemi krále Honzy je spotřeba pouze indukovaná s mezním sklonem ke spotřebě 0,8. Král vlastní v podzámčí pekárnu (zvláště dobře peče pravé povidlové buchty) a každoročně do ní investuje stejnou částku ve výši 15 tis. zlaťáků.
4. Jaká je hodnota mezního sklonu k úsporám?
5. Napište rovnici spotřebních výdajů a rovnici funkce úspor.
6. Najděte rovnovážnou úroveň důchodu v zemi krále Honzy v této 2 sektorové ekonomice.
7. Jaká bude při tomto Y velikost spotřeby a úspor?
8. Předpokládejme, že C = 300 + 0,7YD, I = 100. Politika je charakterizována těmito údaji: G = 500; TR = 200; Ta = 300 a t = 0,3.
9. Jaká je úroveň rovnovážného důchodu?
10. Jaká je velikost multiplikátoru transferových plateb, daňového multiplikátoru a multiplikátoru vládních výdajů za existence důchodové daně?
11. Jaká je velikost celkové spotřeby?