

Daňová incidence

- Incidence** =
- Zkoumání aspektů zdaňování ve vazbě na makroekonomické i mikroekonomické účinky
- Význam cenové elasticity
- Rozložení daňového břemene
- Incidence vybraných daní
- Nadměrné daňové břemeno

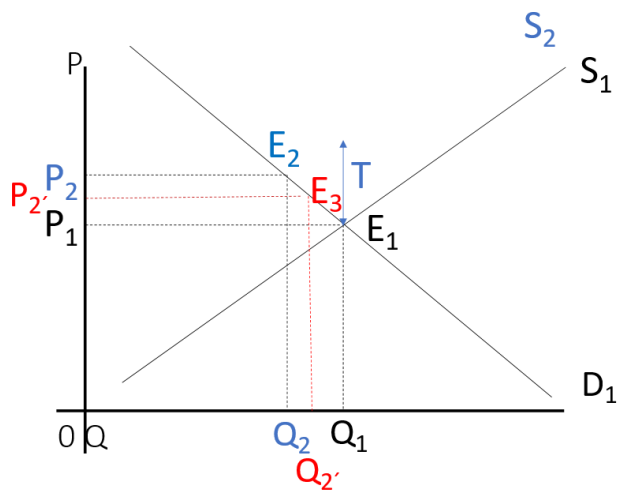
Úloha cenové elasticity při zdaňování

- – vliv na změnu vybrané veličiny způsobený změnou ceny

Předpoklady modelu

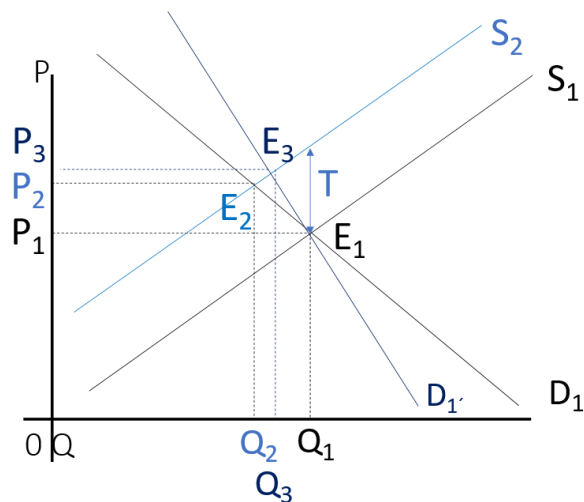
- Cenová elasticita nabídky a poptávky
- Konkurenční trh
- Uvalení jednotkové daně

Cenová elasticita nabídky



2

Cenová elasticita poptávky

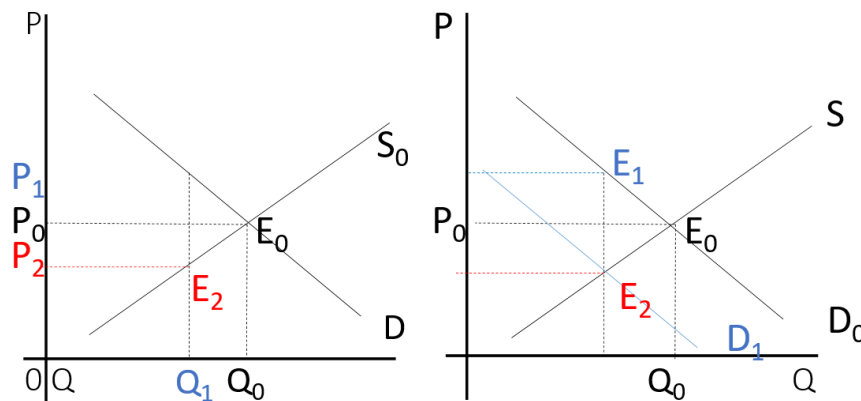


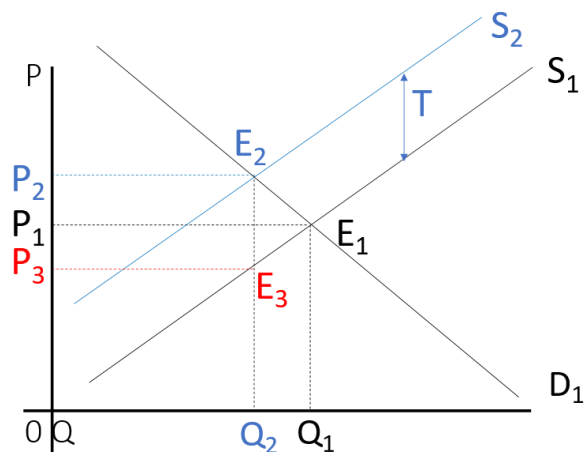
Závěr z modelu

- Čím cenová elasticita nabídky, tím růst ceny, tím pokles objemu výrobků na trhu
- Čím cenová elasticita p....., tím růst ceny, tím v..... pokles objemu výrobků na trhu

Rozložení daňového břemene

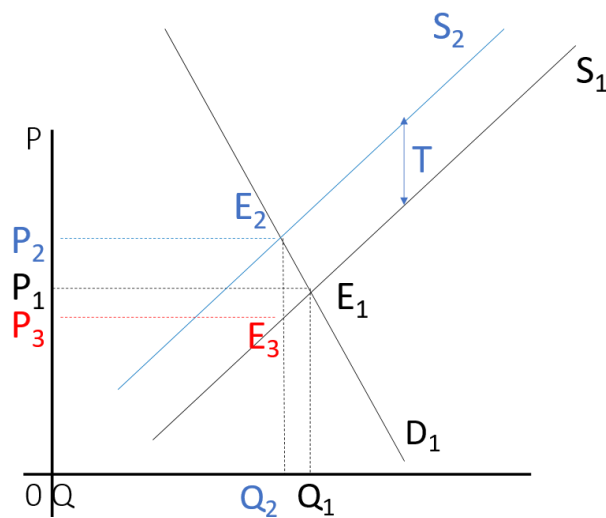
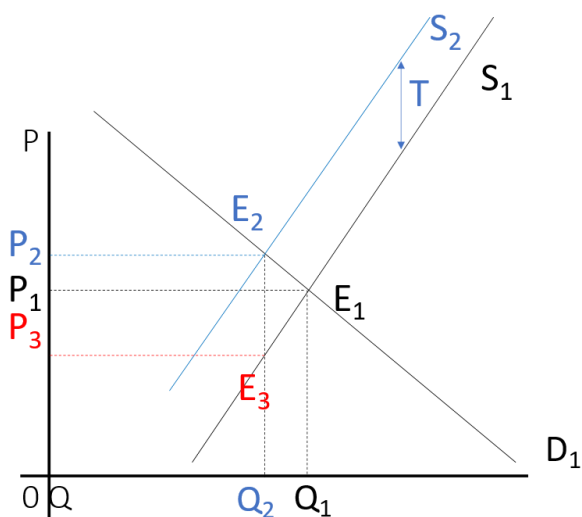
- Určení, kdo platí daň (kupující, prodávající)
- – je jedno, na které straně trhu je daň uvalena, daňový výnos je totožný
- Ekvivalentní daň** – shodné působení na, výrobci a spotřebitelé se podílí na dani stejném poměru





6

- Menší cenová pružnost – daňové břemeno nesou více.....
- Menší cenová pružnost – daňové břemeno nesou více

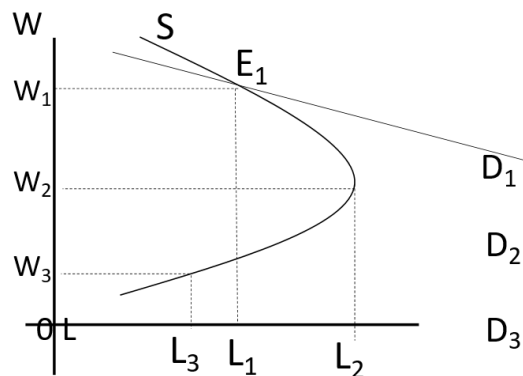


Ramseovy daně

- ❑ Obtížná aplikace v praxi
- ❑ Vysoká zdanění nezbytného zboží a služeb => stabilní daňový příjem

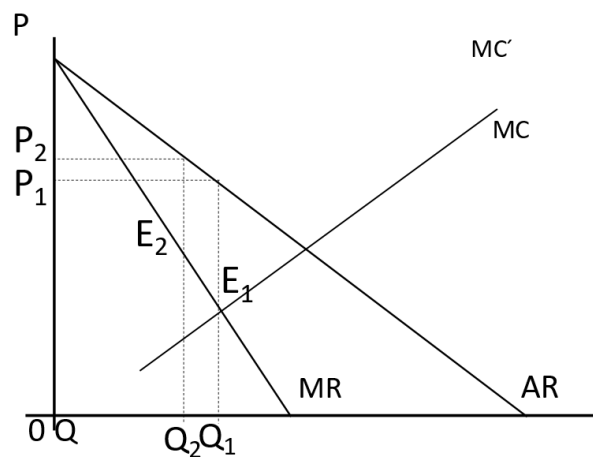
Incidence daní na trhu práce

- ❑efekt – stimuluje k většímu pracovnímu výkonu, posílení ochoty pracovat
- ❑ **Substituční efekt** – poplatník raději preferuje volný čas, snížení motivů k práci



9

Incidence firemní daně – jednotková daň



10

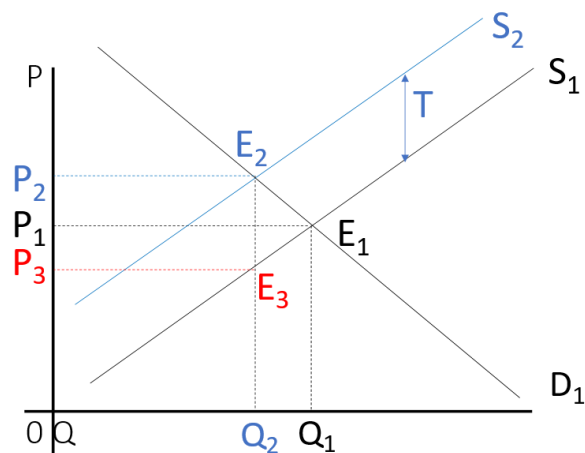
Incidence firemní daně ad valorem

- Daň na zisk
- Cíl: maximalizace zisku a maximalizace objemu prodeje
- Strategie** – při zdanění zachová stejný objem výroby nebo výrobu ukončí
- Strategie maximalizace** – dosažení minimální úrovně zisku

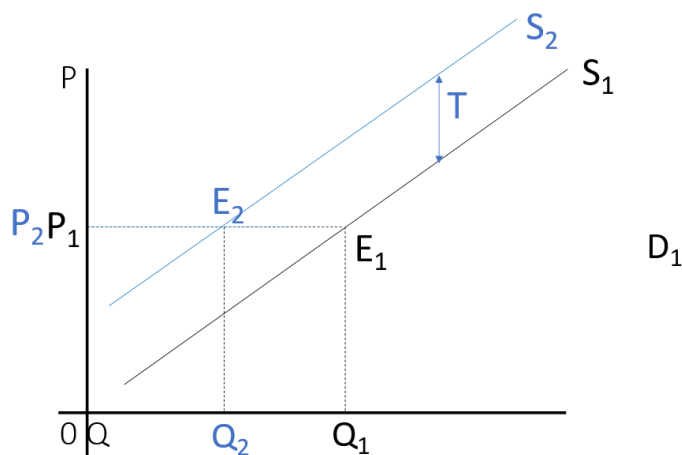
Nadměrné daňové břemeno

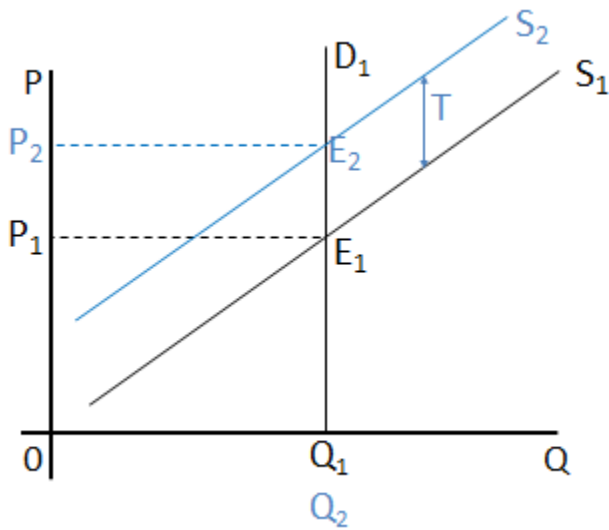
- účastníků trhu, která není kompenzována ziskem jiných ekonomických subjektů
- Dochází k narušení efektivnosti trhu
- Vzniká další náklad výrobce a spotřebitele
- Nadměrné daňové břemeno** = daňové břemeno – výnos státu

Vliv cenové elasticity na nadměrné daňové břemeno

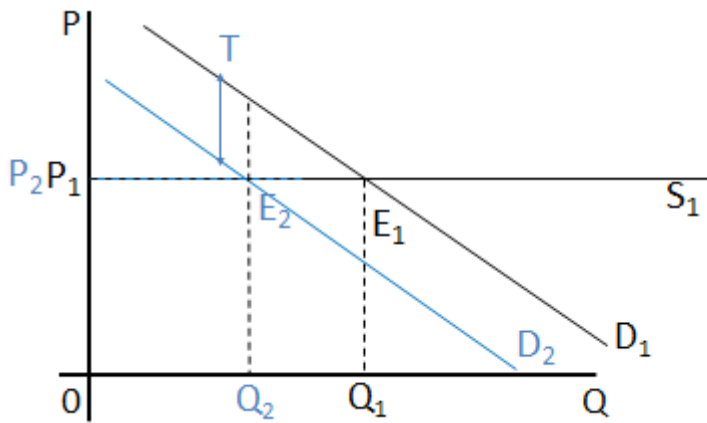


Nekonečně vysoká cenová elasticita poptávky

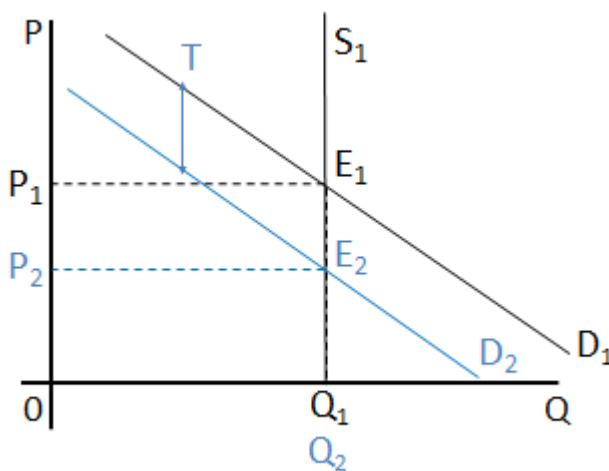




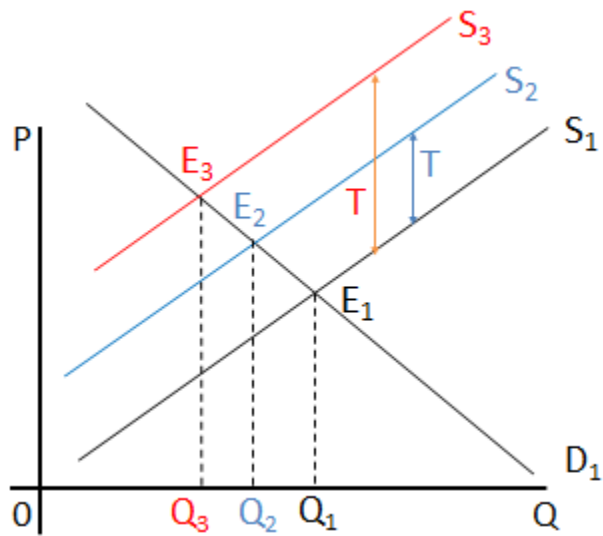
Nekonečně vysoká cenová elasticita nabídky



Nulová cenová elasticita nabídky



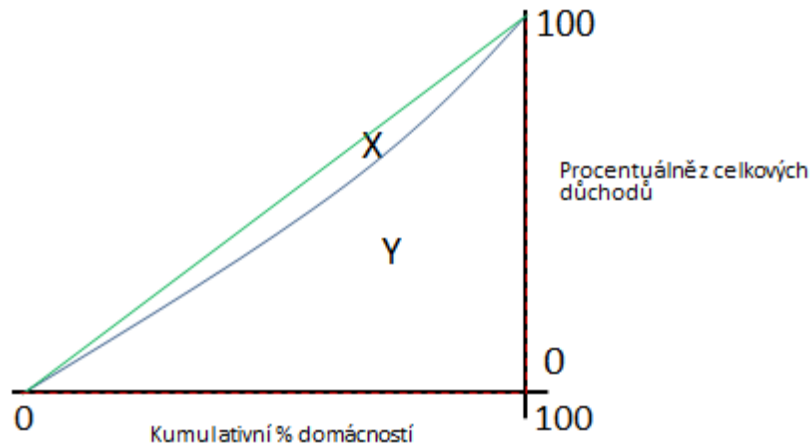
Vliv velikosti daně na nadměrné daňové břemeno



- Vzniká v důsledku daní
- Na jeho velikost a vznik na straně výrobce nebo spotřebitele má vliv elasticita nabídky a poptávky, velikost a typ daně

Analýza dopadů daní na domácnost

- Dopad změn daňových sazeb na přerozdělování disponibilního reálného důchodu domácností jako celku –
- Využití i pro měření globální progresivity daní
- Poměr potu domácností k celkovému důchodu, který domácnost získává



Giniho koeficient

- Měří míru, ve které se Lorenzova křivka odchyluje od 45° linie rovnosti

kde Y je plocha pod skutečnou Lorenzovou křivkou, X zbytek plochy do situace, kdy by v ekonomice bylo dosaženo absolutně rovnoměrného rozdělení důchodů.

- $G < 0; 1 >$
- 0 (všechny domácnosti mají stejně)
- 1 .. nerovnoměrně rozdělené důchody (1 domácnost vlastní 100 % důchodu společnosti)

Disponibilní důchod domácnosti

Pomocí Lorenzovy křivky je možné měřit globální progresivitu daní

- Ukazateleprogresivity
- Ukazatele intervalové progresivity
- Ukazatele globální progresivity

Negativní důchodová daň

- garantovaný důchod – částka, kterou musí získat každý poplatník nebo domácnost
- Daň platí ti, jejíž příjem přesahuje garantovaný důchod
- Ti, co nedosáhnou garantovaného důchodu dostávají negativní důchodovou daň

- $T =$

T je transferová platba

G velikost garantovaného důchodu

Y dosažené příjmy za zdaňovací období

t_n .. Sazba negativní důchodové daně

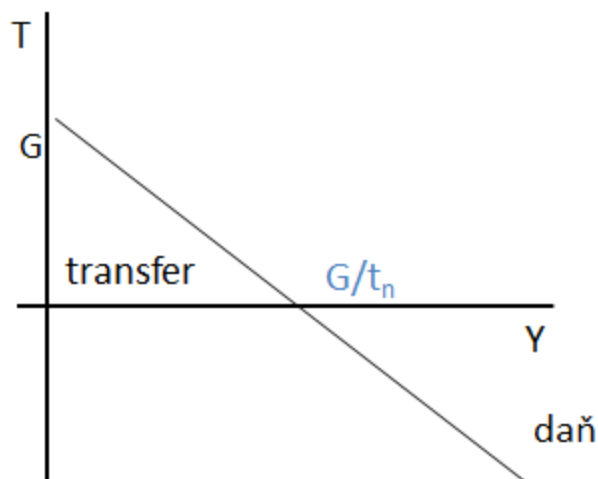
- $Y_T =$

Y_T celkový důchod poplatníka

Y původní důchod poplatníka

T transferová platba

Princip negativní důchodové daně



Příklad 1 – Negativní důchodová daň

Předpokládejte garantovaný důchod (G) ve výši 2 000. Sazba negativní důchodové daně je 50 % (t_n). Celkový důchod poplatníka Y_T je 4 500 Kč. Vypočítejte hodnotu vlastního důchodu Y pro daného poplatníka.

Daň z hazardních her

Předmět daně a právní úprava

- Předmět daně: provozování hazardní hry na území České republiky (na základě povolení nebo dle zákona upravující hazardní hry)
- Právní úprava: zákon č. 187/2016 Sb.,
- - hra, sázka nebo los, do nichž sázející vloží sázku, jejíž návratnost se nezaručuje a v nichž o výhře nebo prohře rozhoduje zcela nebo zčásti náhoda nebo neznámá okolnost

.....

- Provozovatel loterie nebo jiné podobné hry

Daň z hazardních her se skládá:

- daň z l.....,
 - daň z kursových sázek,
 - daň z bing,
 - daň z technických her,
 - daň z živých her,
 - daň z tombol,
 - daň z turnajů malého rozsahu.
-
- Základ je rozdělen na 8 dílčích základů
 - Princip, částka o kterou úhrn přijatých a nevrácených vkladů (IN) převyšuje úhrn vyplacených výher (OUT). Ve světě obvyklý i princip IN, tedy pouze vklady.
 - Vklad - jakékoliv plnění opravňující k účasti na hazardní hře, zejména sázka a další plnění stanovené provozovatelem, opravňující k účasti na hazardní hře.
 - Sázka - sázejícím dobrovolně určené nevratné plnění, které bude porovnáváno s výsledkem hazardní hry.
 - V případě her, kdy čeští hráči hrají proti cizím hráčům se použije složitější vzorec, odpovídající trojčlence: z celosvětového IN-OUT do českého základu daně vstoupí pouze ta část, která poměrně odpovídá českému IN (úhrn přijatých a nevrácených vkladů),
 - dílčí základ daně je konstruován jako kladný rozdíl mezi celkovým množstvím přijatých a nevrácených vkladů a celkovým množstvím vyplacených výher

.....

- Součet dílčích základů daně (celkem 8 dle typu her) – tvoří částku, o kterou úhrn přijatých vkladů převyšuje součet úhrnu vyplacených výher a úhrnu vrácených vkladů (princip IN-OUT)
- Celkový základ daně se zaokrouhluje na celé 100 Kč nahoru

- Sazba daně
 - % sazba pro dílčí daň z kurzových sázek, totalizátorových her, tombol a turnajů malého rozsahu,
 - % sazba pro dílčí daň z loterií, bing a živých her,
 - % sazba pro technické hry

Zdaňovací období a daňové přiznání

- Zdaňovací období:
- Daňová přiznání se podává elektronicky, do dnů po skončení zdaňovacího období
- Daň se nevyměňuje rozhodnutím správce daně (platebním výměrem), ale uplatní se fikce vyměření přímo podáním daňového přiznání.
- Pokud se přiznání nepodá, uplatní se fikce, že bylo podáno a tvrdila se v něm daň ve výši 0 Kč.

Výhry z hazardu a jejich zdanění

- se daní podle zákona o dani z příjmů fyzických osob (586/1992 Sb.),
- Výhry z loterie a tomboly jsou od daně z příjmů osvobozeny, pokud výše výhry nepřesahuje Kč. V tomto případě je rozhodná výše konkrétní výhry, jednotlivé výhry v rámci jednoho zdaňovacího období se u fyzické osoby nesčítají.
- U ostatních výher z hazardních her je nutné u jednotlivého druhu hazardní hry zkoumat, zda rozdíl mezi úhrnem výher z daného druhu hazardní hry a úhrnem vkladů za zdaňovací období přesáhl 1 000 000 Kč.
 - loterie a tomboly,
 - kursové sázky a totalizátorové hry,
 - technické hry,
 - živé hry s výjimkou turnaje živé hry,
 - turnaje živé hry a turnaje malého rozsahu,
 - jiné hazardní hry mimo výše uvedené
- výhry z her jako je Sportka společnosti nebo Eurojackpot do Kč včetně jsou od daně osvobozeny, počítá se přitom hrubá výše výhry nesnížená o vklad do hry ani žádné další výdaje,
- jednorázové výhry nad 1 000 000 Kč, podléhají, srážková daň funguje tak, že ji strhne přímo provozovatel hry a odvede ji za výherce,
- výhry z pokeru a ostatních hazardních her jsou zdaňovány jako ostatní příjem se sazbou 15 %,
- na rozdíl od loterií u sázek a ostatních hazardních her daň nestrhne provozovatel hry, ale musí ji výherce zaplatit sám v rámci daňového přiznání,
- pokud základ daně u daného druhu příjmu nepřesáhne 1 000 000 Kč, je příjem z tohoto druhu hry od daně osvobozen a nemusí se ani uvádět do daňového přiznání,