

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

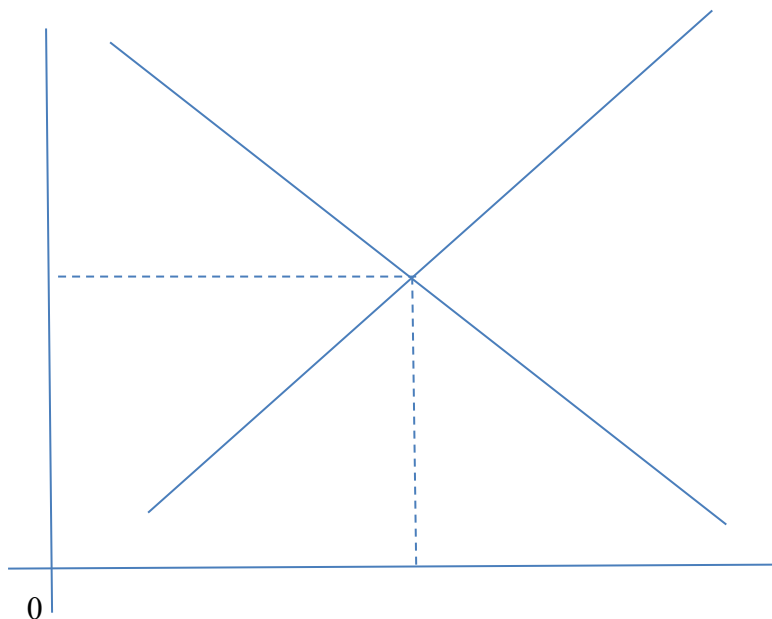
Úloha cenové elasticity při zdaňování

- – vliv na změnu vybrané veličiny způsobený změnou ceny

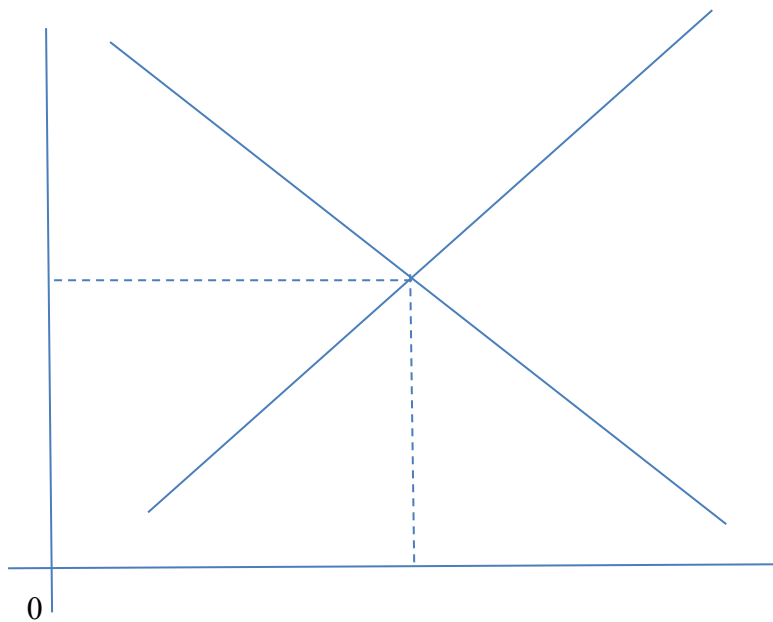
Předpoklady modelu

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

Cenová elasticita nabídky



Cenová elasticita poptávky

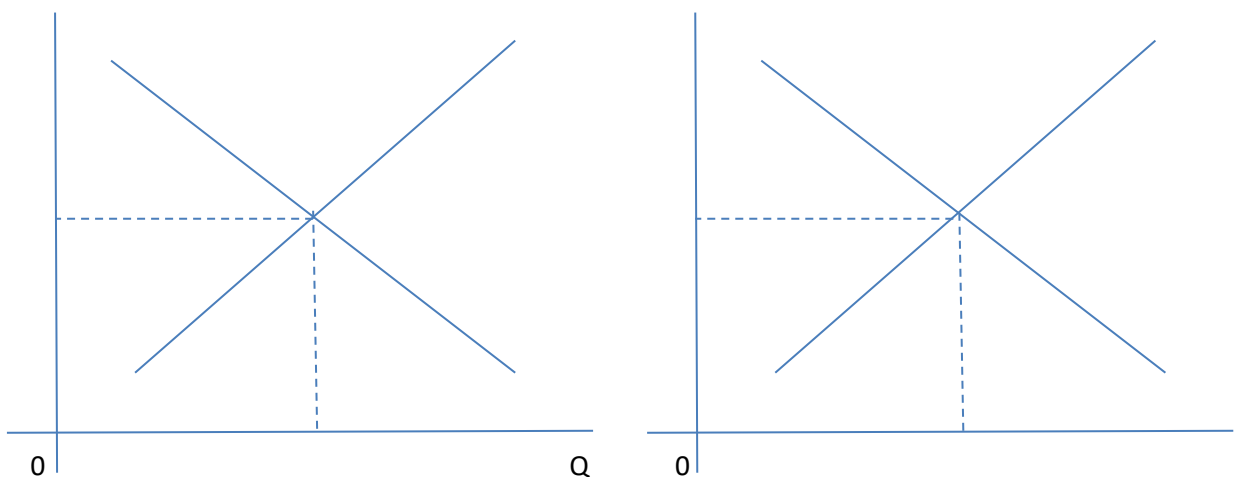


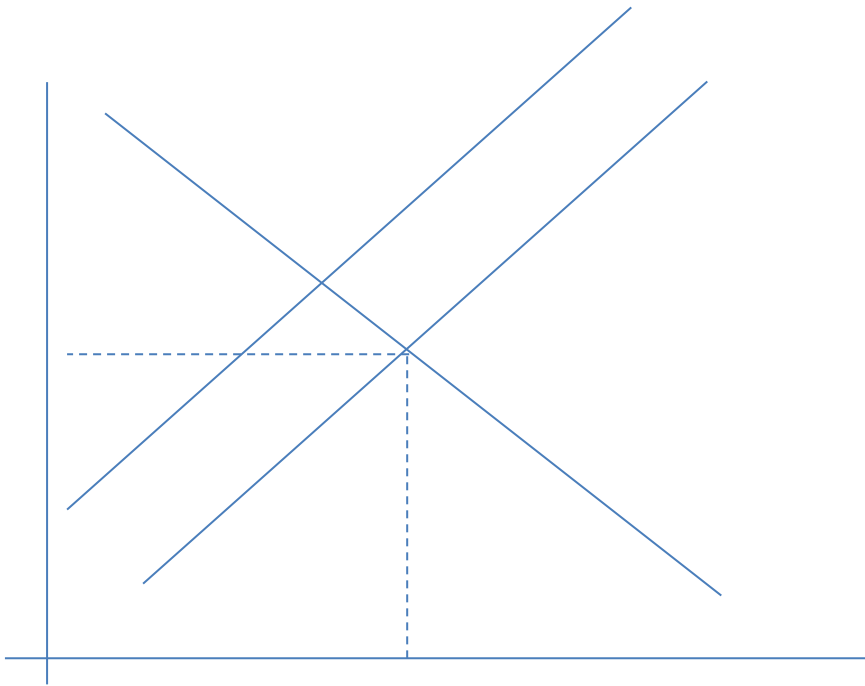
Závěr z modelu

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

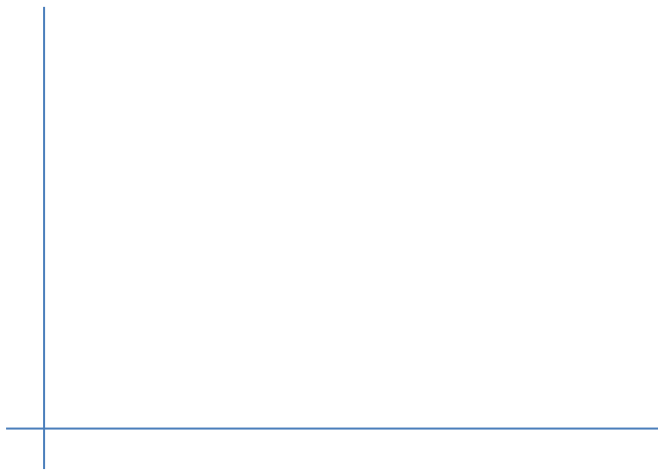
Rozložení daňového břemene

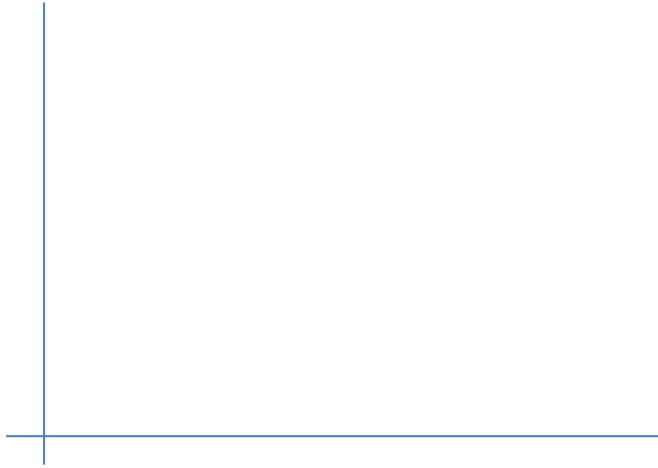
- Určení, kdo platí daň (kupující, prodávající)
- – je jedno, na které straně trhu je daň uvalena, daňový výnos je totožný
- Ekvivalentní daň** – shodné působení na, výrobci a spotřebitelé se podílí na dani stejném poměru





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



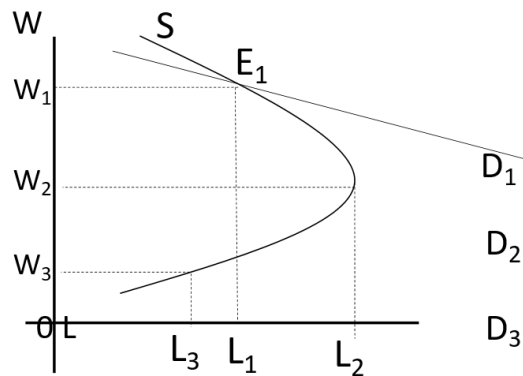


Ramseovy daně

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

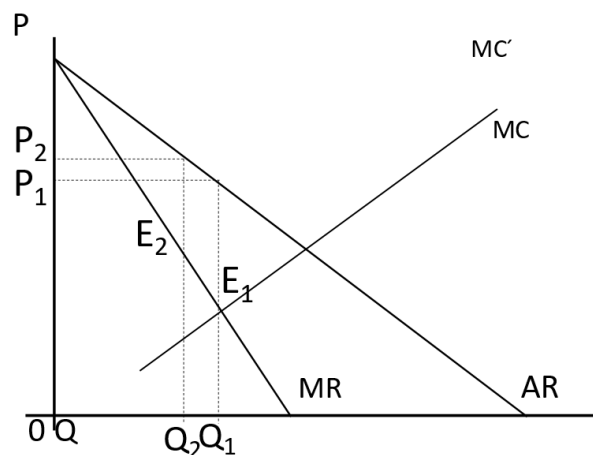
Incidence daní na trhu práce

-**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

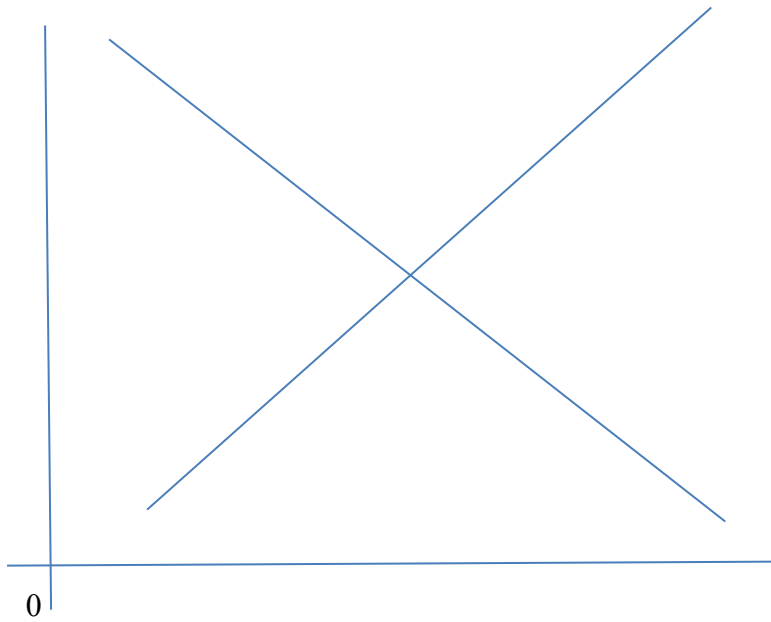
Incidence firemní daně ad valorem

- 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

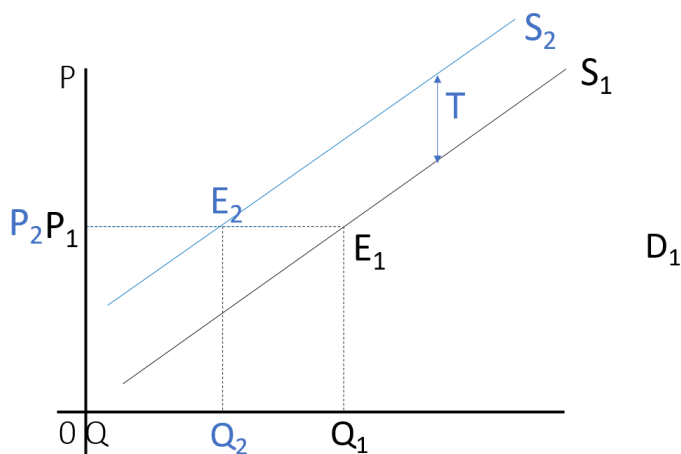
Nadměrné daňové břemeno

- 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

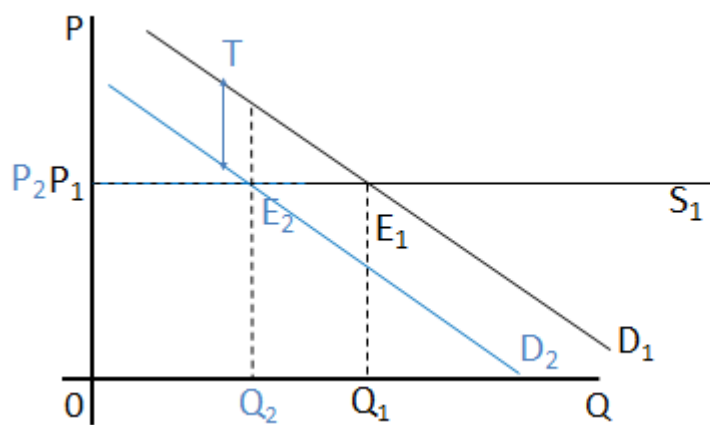


12

Nulová cenová elasticita poptávky



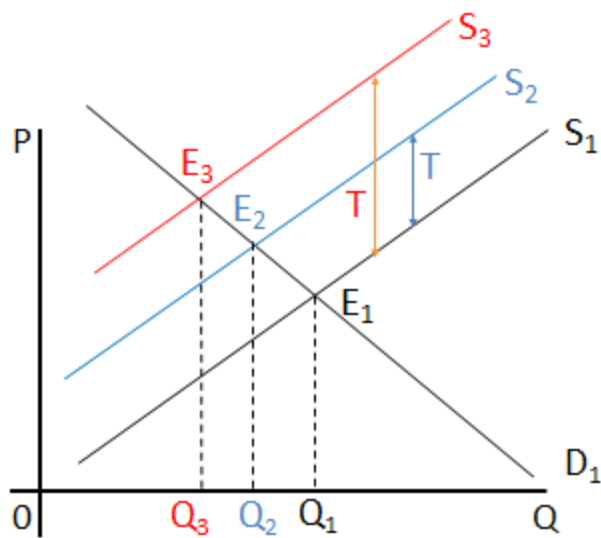
Nekonečně vysoká cenová elasticita nabídky



Nulová cenová elasticita nabídky



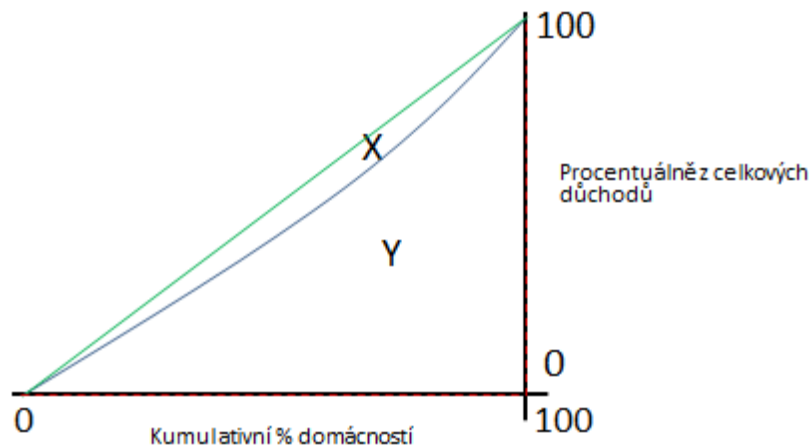
Vliv velikosti daně na nadměrné daňové břemeno



- 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 (samostudium pro zkoušku)

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



Giniho koeficient

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

$$G = \frac{X}{X+Y},$$

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 ... rovnoměrně rozdělené důchody (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

- Ukazatele bodové progresivity
- Ukazatele intervalové progresivity
- Ukazatele globální progresivity

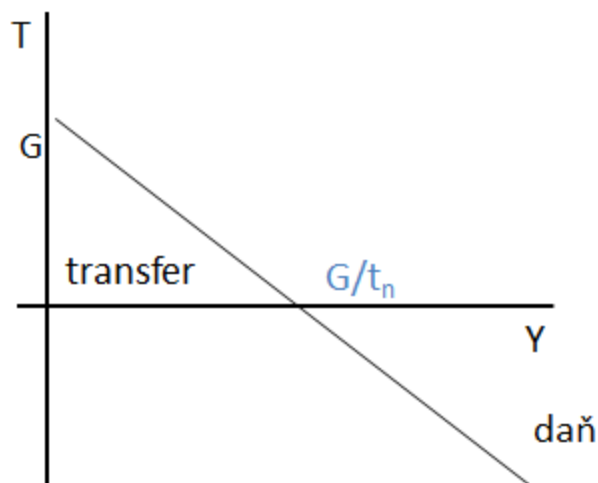
Negativní důchodová daň

-“ – 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

- $T = \dots\dots\dots$
T je transferová platba
G velikost garantovaného důchodu
Y dosažené příjmy za zdaňovací období
 t_n .. Sazba negativní důchodové daně

- $Y_T = \dots\dots\dots$
 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 (samostudium pro zkoušku, v zápočtu není)

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., o dani z hazardních her
- hazardní hra** - 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

Poplatník daně

- Provozovatel loterie nebo jiné podobné hry

Daň z hazardních her se skládá:

- daň z loterií (okamžitá, jiná)
 - 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 IN-OUT, 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

Základ daně

- Součet dílčích základů daně – 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
 - diferencovaná, poměrná lineární, vyjadřuje společenskou škodlivost jednotlivých hazardních her,
 - 30 – 35 % dle druhu hazardní hry a formě provozování (ostatní nebo internetové)

Zdaňovací období a daňové přiznání

- Zdaňovací období: čtvrtletí
- Daňová přiznání se podává elektronicky, do 25 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.),
- vykazuje se dle § 10, § 10/3/b osvobození do 50 000 Kč rozdílu mezi úhrnem výher a úhrnem vkladu