

➤ 6 osob, 4 dospělí (babička, dědeček a manželé) a 2 děti, z toho 1 do šesti let a jedno od 6 let do 15 let. ONB = 8000 Kč v nájemní formě bydlení mimo Prahu. Otec má příjem ze zaměstnání 7000 Kč, matka pobírá rodičovský příspěvek 3000 Kč, přídavek na dítě do 6 let 630 Kč; přídavek na dítě od 6 do 15 let 770 Kč. Babička, která je starší, než dědeček, pobírá starobní důchod 8000 Kč a dědeček má důchod ve výši životního minima. Rodina neuplatňuje nárok na otcův invalidní důchod a nemá žádný majetek. **Vypočítejte příspěvek na živobytí pro domácnost. (7 bodů)**

- **Živobytí rodiny** = 3910 (babička) + 3530 (dědeček) + 3135 (otec neuplatňuje nárok na invalidní důchod- krácení – jen jedna závorka) + 3530 (matka) + 2170 (dítě do 6 let) + 2670 (dítě 6–15 let) = **18945 Kč**
- **Příjmy rodiny:**
- **70%** z příjmů z výdělečné činnosti otce = 70% z 7000 Kč = **4900 Kč**
- **100%** příjmů ze SSP = 3000 + 630 + 770 = **4400 Kč**
- **80%** příjmů ze starobního důchodu = 80% z 8000 Kč = **6400 Kč**
- **80%** příjmů ze starobního důchodu dědečka: 80% z 3200 Kč = **2560 Kč**
- **PřnB = P\*0,3** = (4900 Kč (výdělečná činnost) + 4400 Kč (SSP) + 6400 (starobní důchod báby) + 2560 (starobní důchod dědy)) \* 0,3 = **18260 Kč \* 0,3 = 5478 Kč**
- **PnŽ = Ž – (P – ONB nejvýše však do PřnB) = 18945 Kč – (18260 Kč – 5478 Kč) = 18945 Kč – 12782 Kč = 6163 Kč**

➤ V okruhu je 7 lidí (dva dospělí a pět dětí 4, 10, 19 let a dva VŠ studenti). Rodiče nemají majetek, ani pohledávky a nároky. U žádné z osob není uplatněna sankce. Příspěvek na živobytí mají ve výši 12000 Kč. Odůvodněné náklady na bydlení jsou 8000 Kč v nájemní formě bydlení v Praze. Rodina má příjem ze SSP (rodičovský příspěvek 6000 Kč a přídavky na děti v základní výměře). Pobírají také příspěvek na bydlení ze SSP (2000 Kč). **Vypočtete doplatek na bydlení pro domácnost. (3 body)**

- **Příjem rodiny** = 6000 + 630 + 770 + 880 + 880 + 880 = **10040 Kč**
- **Živobytí rodiny** = ŽM rodiny (jsou bez sankcí, takže částky se rovnají ŽM) = 3910 + 3530 + 2170 + 2670 + 3050 + 3050 = **21430 Kč**
- **DnB = (ONB - PnB) – (P + PnŽ – Ž) = (8000 – 2000) – ((6000 + 630 + 770 + 880 + 880 + 880) + 11000 – 21430) = 6000 – (10040 + 12 000 – 21430) = 6000 - 610 = 5390 Kč**