**Kalkulační detektiv – Příklad č. 1**

**Instrukce: Vyřeš úkoly na základě znalostí z přednášky o kalkulacích.**

# Úkol 1 – „Přiřaď mě správně!“ (s nápovědou)

Spoj popis s typem kalkulace. Každý typ použij jen jednou.

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis** | **Typ kalkulace (vyber z nabídky níže)** |
| 1. Sestavuje se před výrobou a slouží k odhadu nákladů |  |
| 2. Využívá se v okamžiku, kdy nemáme žádné normy spotřeby |  |
| 3. Vychází z plánových norem a racionalizačních opatření |  |
| 4. Umožňuje kontrolu hospodárnosti po výrobě |  |
| 5. Reaguje na aktuální normy a technické podmínky |  |

**Možnosti k přiřazení:**
- Výsledná kalkulace
- Operativní kalkulace
- Plánová kalkulace
- Propočtová kalkulace
- Předběžná kalkulace

# Úkol 2 – „Fixní vs. variabilní“

Rozděl následující náklady na fixní a variabilní:

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady** | **Typ (Fixní/Variabilní) - Napište odpověď** |
| Náklady na elektřinu pro stroje |  |
| Pronájem kanceláře |  |
| Cestovné na služební cestu |  |
| Mzda za kusovou práci |  |
| Paušál za telefon |  |
| Obalový materiál |  |
| Mzda technologa s fixním platem |  |

# Úkol 3 – „Malý kalkulátor“

Zadání: Vyrábíte reklamní hrníček. Náklady na jeden kus jsou:

Přímý materiál: 40 Kč
Přímá mzda: 20 Kč
Variabilní režie: 10 Kč
Fixní náklady na celou zakázku (100 ks): 2 000 Kč

Otázky:
a) Jaké jsou celkové variabilní náklady na 1 kus?

b) Jaké jsou úplné náklady na 1 kus?

c) Pokud bude prodejní cena 100 Kč, jaký je příspěvek na úhradu?