

Maksymalna ilość PP jakiej potrzebujemy. (Poradnik).

Produkując towary najbardziej chłonna PP (niekoniecznie najbardziej profitowe) wyjdzie nam do zarobienia sporo PP na 22 godziny.

Dlaczego przyjąłem 22 godziny?

Bo tyle trwa dwukrotna produkcja dachówek, które pobierają najwięcej PP.

Dlaczego przyjąłem 2x produkcje?

Bo jeden raz, ma się nijak do wyliczeń PP z domków, bo raz nam zostanie raz nam zabraknie.

A więc przyjmujemy ile potrzeba na 22 godziny produkcji towarów o największym zapotrzebowaniu na PP. Jak pisałem niekoniecznie są one najbardziej dochodowe jeśli chodzi o zysk/częstotliwość produkcji i kilka innych czynników wpływających na zysk.

Dachówki:

5 cegielni na 3 poziomie: wszystkie produkujące dachówki.

$5 \times 11\,000\text{ PP} = 55\,000\text{ PP}$ na 11 h

Wyliczmy ile potrzeba PP na 22 godziny:

$55\,000 \times 2 = 110\,000\text{ PP}$ na 22h

Czyli na 22h produkcji dachówek potrzebujemy 110 000 PP.

Maliny:

8 gospodarstw na 3 poziomie: wszystkie produkujące maliny.

$8 \times 2100\text{ PP} = 16\,800\text{ PP}$ na 5 h

Wyliczmy ile potrzeba PP na 22 godziny:

16 800 PP na 5h

$16\,800/5\text{h} = 3\,360\text{ PP}$ na godzinę

$3360\text{ PP} \times 22\text{ h} = 73\,920\text{ PP}$

Czyli na 22h produkcji malin potrzebujemy 73 920 PP.

Korek:

5 tartaków na 3 poziomie: wszystkie produkujące korek (można posiadać 7, ale większość ludzi ma 5 więc przyjmijmy 5 do wyliczeń).

$$5 \times 2200 \text{ PP} = 11\,000 \text{ PP na 3h}$$

Wyliczmy ile potrzeba PP na 22 godziny:

$$11\,000 / 3 \text{ h} = 3\,667 \text{ PP na godzinę}$$

$$3\,667 \text{ PP} \times 22 \text{ h} = 80\,674 \text{ PP}$$

Czyli na 22h produkcji korka potrzebujemy 80 674 PP.

Bułki:

Dlaczego bułki, a nie ciasto na pizzę? Bo produkując bułki non stop przez 22 h będziemy potrzebować więcej PP niż przy produkcji ciasta na pizzę.

3 piekarnie na 3 poziomie: wszystkie produkujące bułki.

$$3 \times 110 \text{ PP} = 330 \text{ PP na 1,5 h (90min)}$$

Wyliczmy ile potrzeba PP na 22 godziny:

$$330 \text{ PP} / 90 \text{ min} = 3,66 \text{ PP}$$

$$3,66 \text{ PP} \times 60 \text{ min (1h)} = 220 \text{ PP na godzinę}$$

$$220 \text{ PP} \times 22 \text{ h} = 4\,840 \text{ PP}$$

Czyli na 22h produkcji bułek potrzebujemy 4 840 PP.

Pilzner:

3 browary na 3 poziomie: wszystkie produkujące pilzner.

$$3 \times 2\,000 \text{ PP} = 6\,000 \text{ PP na 17 h}$$

Wyliczmy ile potrzeba PP na 22 godziny:

$$6\,000 \text{ PP} / 17 \text{ h} = 353 \text{ PP na godzinę}$$

$$353 \text{ PP} \times 22 \text{ h} = 7\,766 \text{ PP}$$

Czyli na 22h produkcji pilznera potrzebujemy 7 766 PP.

Tuńczyk:

Dlaczego tuńczyk, a nie sushi? Bo produkując tuńczyka non stop przez 22 h będziemy potrzebować więcej PP niż przy produkcji sushi.

2 rybołówstwa na 3 poziomie: wszystkie produkujące tuńczyka.

$$2 \times 675 \text{ PP} = 1\,350 \text{ PP na 3h}$$

Wyliczmy ile potrzeba PP na 22 godziny:

$$1\,350 \text{ PP} / 3\text{h} = 450 \text{ PP na godzinę}$$

$$450 \text{ PP} \times 22 \text{ h} = 9\,900 \text{ PP}$$

Czyli na 22h produkcji tuńczyka potrzebujemy 9 900 PP.

Jajka:

3 Rancza na 3 poziomie: wszystkie produkujące jajka.

$$3 \times 675 \text{ PP} = 2\,025 \text{ PP na 4 h}$$

Wyliczmy ile potrzeba PP na 22 godziny:

$$2\,025 \text{ PP} / 4 \text{ h} = 506 \text{ PP}$$

$$506,25 \times 22\text{h} = 11\,132 \text{ PP na godzinę}$$

Czyli na 22h produkcji jajek potrzebujemy 11 132 PP.

Suma:

110 000 PP (dachówki) + 73 920 PP (maliny) + 80 674 PP (korek) + 4 840 PP (butki) + 7 766 PP (pilsner) + 9 900 PP (tuńczyk) + 11 132 PP (jajka) = 298 232 PP

Na 22 godziny nieprzerwanej produkcji potrzebujemy **298 232 PP.**

To ile potrzebujemy PP na 1h?

298 232 PP / 22h = 13 556 PP na godzinę.

Jest to astronomiczna suma.