

1. Grasz w miasteczku Memphis, podejmujesz decyzje. Obserwując sytuację na rynku zboża widzisz coś takiego:



Co robisz?

- a) sprzedajesz na rynek lokalny
- b) eksportujesz
- c) nabywasz spichlerz

2. Zdecydowałeś się nabyć spichlerz. Twoja produkcja będzie wynosiła około 1800 worków, po jakich cenach sprzedasz zboże?

rynek ryżu +

twoja oferta na rynek lokalny ?

cena \$1,4 \$1,58 \$1,76 \$1,94 \$2,12

max

▲ ▼ ▲ ▼ ▲ ▼ ▲ ▼ ▲ ▼

* * * * *

* sprzedaj wszystko

eksport: wszystko oprócz ?

Podczas ostatnich żniw zebrałaś 1403 worki ryżu.
Cena ryżu na rynku lokalnym została ustalona na \$1,76.
Po tej cenie zamierzałaś sprzedać 1403 worki i udało ci się sprzedać 831.
Ponadto 572 worki ryżu sprzedawałaś do skupu miejskiego po cenie \$1,58.

	1837	zmiana
cena ryżu na rynku lokalnym	\$1,76	(-20%)
cena eksportowa w mieście Nowy Orlean	\$1,94	(+3%)
produkcja ryżu	1.403	(+94)
sprzedaż na rynku lokalnym	1.403	(+1.403)
sprzedaż na rynku eksportowym ?	0	(-1.309)

spichlerz (koszt \$50) - pozwala przechować ryż ?

💡 \$1,19 - koszt produkcji 1 worka ryżu

Koszt transportu ryżu na rynek miasta Nowy Orlean wynosi \$70. 8%)

- eksport, oraz +10% (\$1,94) i +20% (\$2,12)?
- Eksport i +20%?
- Eksport oraz trzy najwyższe ceny?

3. Gra na eksport. W pierwszym przeliczeniu postanawiasz eksportować zboże oraz krowy. Wartość Twojego eksportu to około 10 tysięcy \$. Ilu zatrudniasz kowboi?

inwestycje:

kowboje - niezatrudnieni: 20, zatrudnieni: 6 +

aktualnie zatrudniasz 1 kowboja (+1)

zatrudnij/zwolnij kowboja ? (roczny koszt utrzymania kowboja \$111)

- zaatakuj farmę wybierz gracza , użyj kowbojów i skoncentruj atak na ?
- przydziel kowbojów do obrony konwoju eksportowego ?

- 5 kowboi, z tego 3 przydzielę do ochrony eksportu
- Wpiszę najwyższą możliwą wartość, co najmniej 10 do ochrony eksportu
- Około 10 kowboi z tego 4 przydzielę do ochrony eksportu

4. Grasz w mieście Charlotte sprawdzasz jak wygląda oprocentowanie. Widzisz

Zdolność kredytowa to maksymalna wartość kredytu, który można zaciągnąć. Dzięki bankierowi w rodzinie twoja zdolność kredytowa wynosi 125% wartości twojego majątku. Oprocentowanie kredytu w mieście Charlotte wynosi 50%. Kredit zaciągany jest automatycznie w przypadku, gdy poziom gotówki spada poniżej zera.

taki komunikat:

Czy wpływa to na Twoje decyzje?

- a) tak, będę kupować więcej inwestycji wchodzących w majątek trwały, aby móc zaciągnąć większy kredyt
- b) tak, będę rozsądniej zarządzał majątkiem aby uniknąć wysokich odsetek
- c) nie, gram zupełnie nie przejmując się kredytem.

5. Ponownie miasteczko Charlotte. Ale tym razem widzisz trochę inny komunikat. Jak to wpływa na Twoje decyzje?

Zdolność kredytowa to maksymalna wartość kredytu, który można zaciągnąć. Dzięki bankierowi w rodzinie twoja zdolność kredytowa wynosi 125% wartości twojego majątku. Oprocentowanie kredytu w mieście Charlotte wynosi 0%. Kredit zaciągany jest automatycznie w przypadku, gdy poziom gotówki spada poniżej zera.

- a) tak, będę kupować więcej inwestycji wchodzących w majątek trwały, aby móc zaciągnąć większy kredyt
- b) tak, będę rozsądniej zarządzał majątkiem aby uniknąć wysokich odsetek
- c) będę inwestować głównie w kursy, które nie wchodzą w skład majątku?

6. Pewne decyzje doprowadziły do kiepskiej sytuacji finansowej wielu graczy, także Twojej. Marża na zboże wynosi -20% , nie masz możliwości odbudowanie stada, jednak posiadasz pocztę oraz sklep z których dochody są wyższe niż płace, koszty stałe, odsetki itd. Na dodatek także ubój nie przynosi dochodów. Co robisz?

podsumowanie	1871	zmiana
gotówka	-\$1.309	(+286)
majątek	\$5.029	(+664)
przychody	\$1.507	(-52)
wydatki	\$1.221	(-117)
zysk	+\$286	(+65)
twoja zdolność kredytowa: \$2.640 ?		
zaciągnięty kredyt: \$1.309		

- biorę kredyt ratunkowy, aby zakupić więcej ziemi
- poczekam, aż moja sytuacja się poprawi
- biorę kredyt spekulacyjny i ratunkowy aby zakupić jak najwięcej nieruchomości.

7. Masz 12 działek, z czego 8 przeznaczasz na pastwiska. Cena eksportowa krów jest dużo niższa od lokalnej. Twoja sytuacja na rynku krów wygląda następująco:

zakup na rynku lokalnym	2	(-2)
krowy na ubój	0	(bez zmian)
nowo urodzone krowy	21	(+5)
sprzedaż na rynku eksportowym ?	0	(bez zmian)
posiadasz krów	107	(+23)

Co robisz?

- ilość pastwisk uzależniam od marży na zboże i mleko
- zwiększam ilość pastwisk gdyż inaczej krowy nie zmieszczą się na pastwiskach
- eksportuje część krów, aby miały więcej miejsca na pastwiskach.


8. Grasz na gromadzenie owiec, jest to 11 przeliczenie z 12. Z posiadanych 28 działek ziemi 16 przeznaczasz na pastwiska. Twoja sytuacja wygląda następująco:

1877 zmiana		
cena owiec na rynku lokalnym	\$72	(+20%)
cena eksportowa w mieście Iowa City	\$88,2	(+10%)
zakup na rynku lokalnym	11	(+11)
owce na ubój	0	(bez zmian)
nowo urodzone owce	236	(+60)
sprzedaż na rynku eksportowym ?	0	(bez zmian)
posiadasz owiec	934	(+247)

Co robisz?

- a) ustawiam co najmniej 20 pastwisk, aby pomieścić wszystkie owce
- b) eksportuje część owiec
- c) nic nie zmieniam

9. Pewne decyzje doprowadziły do ciężkiej sytuacji wszystkich graczy, także Twojej. Jeśli cena zboża nie zostanie podniesiona większość, w tym także i Ty zbankrutuje. Co robisz?

 \$3,61 - koszt produkcji 1 worka pszenicy (bez irygacji) ? (marża na rynku lokalnym -32%)

- a) sprzedaję po wyższej cenie, nie uzgadniając tego, przecież wszelkie formy ustalania strategii są zakazane
- b) proponuję w komentarzach współpracę na rynku zboża, i dostosowuję się do ustaleń wszystkich graczy
- c) nie przejmuję się innymi, sprzedaję po wszystkich cenach na rynek lokalny. Jeśli zbankrutuje to zagram następną grę.

10. Gra na majątek. Ponownie znajdujesz się w kiepskiej sytuacji, do której doprowadziła spłata kredytu spekulacyjnego. Nie posiadasz niestety żadnych działek. Jednak wyprzedaż sporej ilości ziemi i nieruchomości spowodowała, że masz około \$1200 do zainwestowania. Co robisz?

	1883 zmiana	
cena krów na rynku lokalnym	\$36	(-18%)
cena eksportowa w mieście Nowy Orlean	\$89	(+9%)
zakup na rynku lokalnym	0	(bez zmian)
krowy na ubój	0	(bez zmian)
nowo urodzone krowy	0	(bez zmian)
sprzedaż na rynku eksportowym ?	0	(bez zmian)
posiadasz krów	0	(bez zmian)

💡 \$0,18 - koszt produkcji 1 funta mięsa ? (marża 506%)

- nabywam krowy, których jest sporo na rynku i ubijam, licząc na poprawę mojej sytuacji w następnych latach.
- ponownie biorę kredyt, licząc na to, że może uda mi się go jakoś spłacić
- nic nie robię, czekam aż ta gra się zakończy i będę mógł zacząć kolejną

11. Posiadasz 12 działek, i w tym roku składasz zlecenie na zakup kolejnych 10. Cena działek jest bardzo wysoka, dzięki czemu zostaje Ci pewna ilość gotówki do zainwestowania, postanawiasz przeznaczyć ją na irygację. Jaką liczbę wpiszesz w okienko?

- liczba działek do zirygowania (koszt \$70 / działkę) - zwiększa plony o 10% ?, działki zirygowane: 0 (bez zmian)

- 12, tyle ile mam działek?
- Maksymalną jaką tylko się da
- Najlepiej 22, tyle ile maksymalnie działek będę mieć w następnym przeliczeniu

12. Obecnie popularna jest strategia gry „na pełny spichlerz”, zwłaszcza w miastach El Paso i Farmersi Town. Polegają na tym, że gracz podnosi cenę zboża o 20% w stosunku do ceny z poprzedniego roku, a nadwyżka nie mieszcząca się w spichlerzu jest sprzedawana do skupu miejskiego. Czy strategia ta jest zawsze korzystna?

Podczas ostatnich zniw zebrałaś 151022 worki kukurydzy.
Cena kukurydzy na rynku lokalnym została ustalona na \$16,17.
Po tej cenie zamierzałaś kupić 26000 worków i udało ci się zakupić 26000.
Ponadto 176022 worki kukurydzy sprzedałaś do skupu miejskiego po cenie \$14,55.

	1882	zmiana
cena kukurydzy na rynku lokalnym	\$16,17	(+20%)
cena eksportowa w mieście San Francisco	\$9,54	(+11%)
produkcja kukurydzy	151.022	(+3.036)
zakup na rynku lokalnym	26.000	(+1.000)
sprzedaż na rynku eksportowym	0	(bez zmian)
kukurydza zjedzona przez myszy	1000	(bez zmian)
kukurydza w spichlerzu	19000	(bez zmian)

- spichlerz (koszt \$35) - pozwala przechować kukurydzę (maksymalnie 20000 worków kukurydzy)
- spichlerz II (koszt \$3500) - pozwala przechować kukurydzę (dodatkowo 50000 worków kukurydzy)
- spichlerz III (koszt \$49000) - pozwala przechować kukurydzę (dodatkowo 3000000 worków kukurydzy)

- a) tak, przecież cena jest podnoszona o 20%
- b) to w ogóle nie jest korzystne, przecież gracz inwestuje gotówkę która do niego nie wraca
- c) nie, tylko wtedy gdy Ty masz znaczną przewagę w ilości produkowanego zboża, a cena bez Twojej interwencji nie wzrastałaby.