



# Амортизација

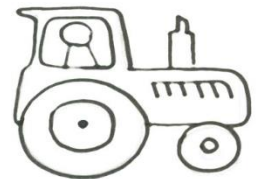
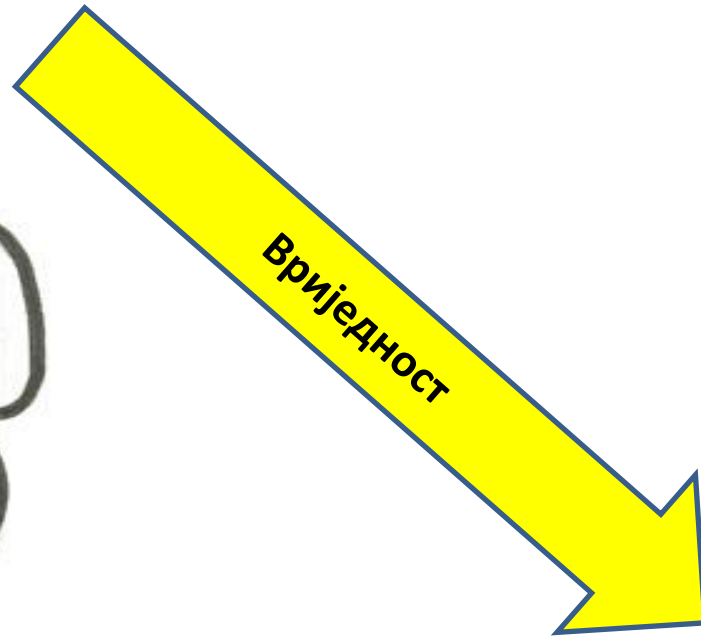
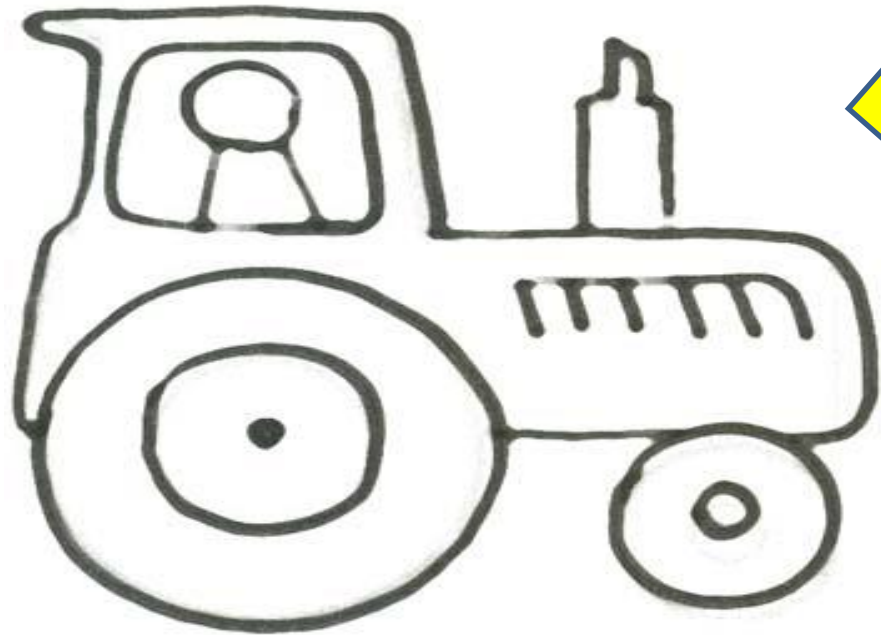


# Амортизација

- Када средства губе своју вриједност током времена
- Или постану неупотребљива због хабања или због техничке застарјелости
- Резултат = Амортизација основних средстава

Врије  
днос  
т

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Зашто отписујемо средства?



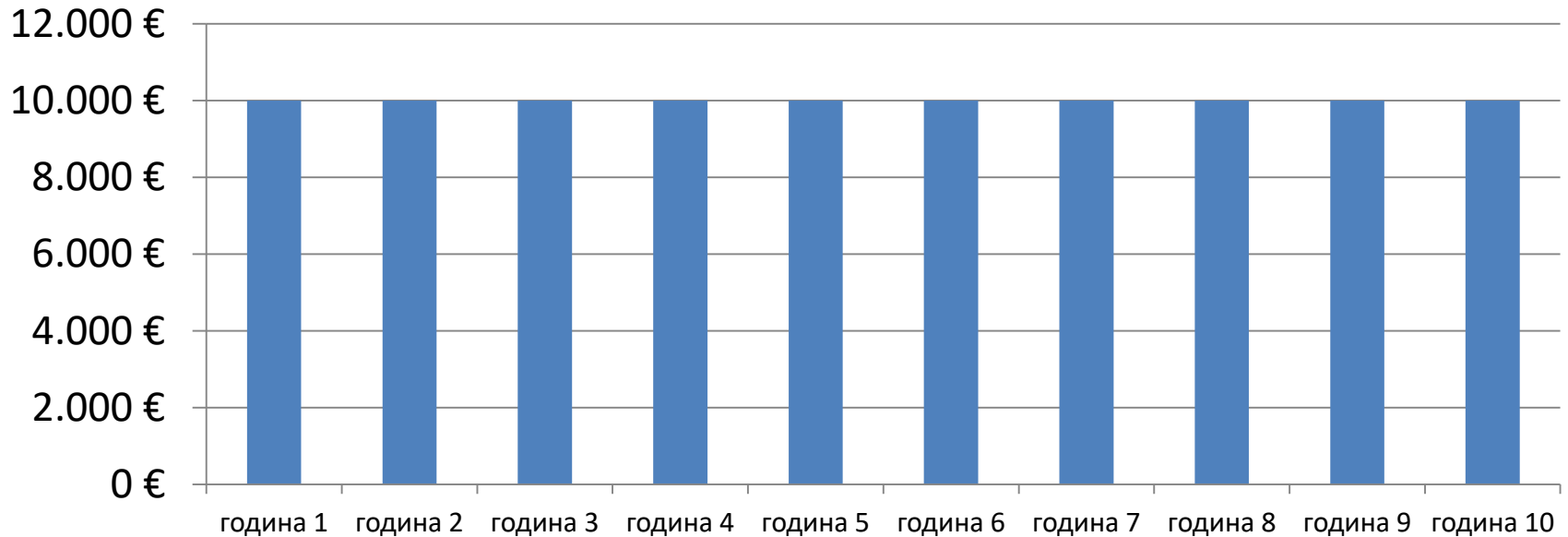
- Вођење евиденције о амортизацији
- Амортизација = Трошак

Трошак = Смањење профита

= Порез на добит

# Расподјела трошкова набавке

100.000 €



# Терминологија



## Трошкови набавке

- Цијена машине
- Износ плаћен приликом куповине

## Преостала вриједност

- Вриједност након вијека употребе

## Књиговодствена вриједност

- Вриједност у књиговодству

# Разлози за ограничење употребе



a) Техничка или  
застарјелост

Нове технологије,  
рачунар, мобилни  
телефони, или  
пропадање губе и  
пластике

b) Трошење машине  
током употребе

Пређени километри,  
радни часови

# Праг амортизације



10 000 радних часова  
10 година

или

Праг амортизације

= Радни часови / године

= 10 000 радних часова /10 година

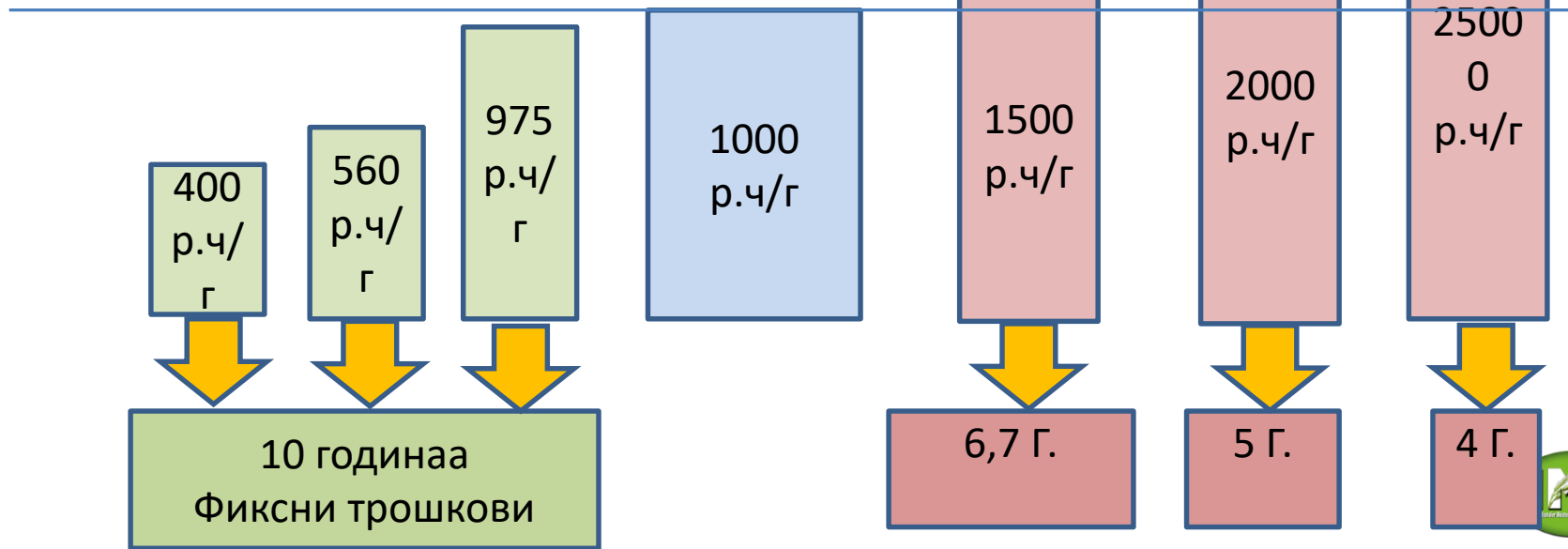
= 1000 радних часова/години

# Праг амортизације



10 000 радних часова или  
10 годинаа

> 1000 р.ч./години  
< 10 година



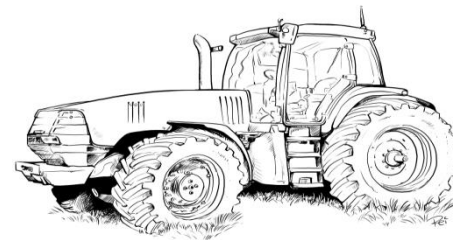
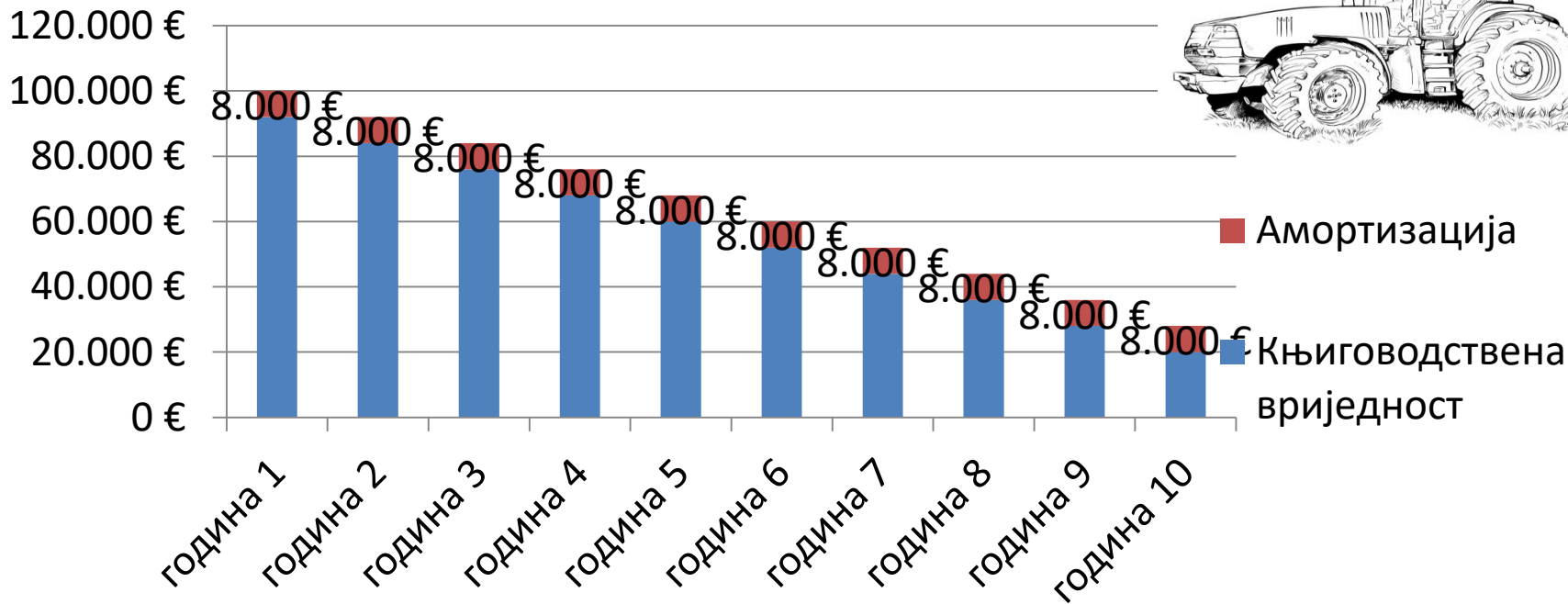


**Линеарна амортизација =  $\frac{\text{Тр. Набавке} - \text{Преостала вриј.}}{\text{Године кориштења}}$**

- Једноставан израчун
- Распоређено на одговарајући начин
- Једнаки годишњи износ

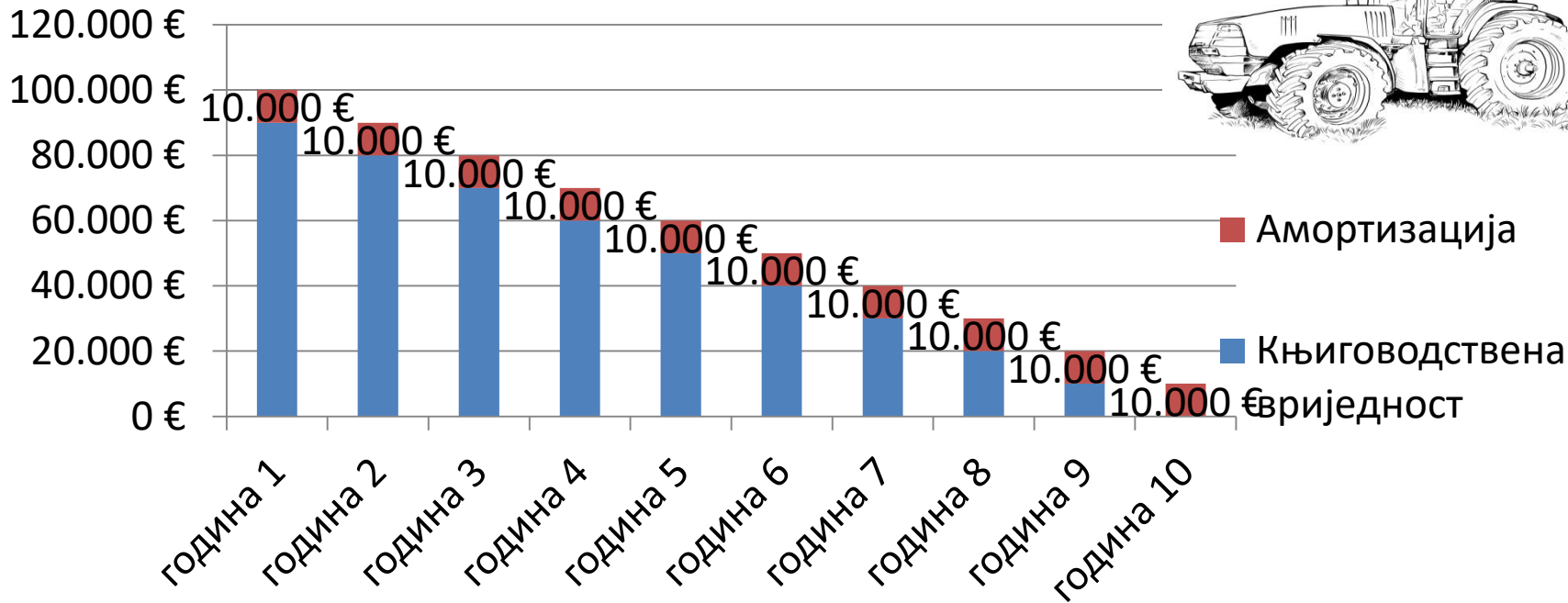
# Примјер трактора (200 кс)

## Александар 600 р.ч./години



# Примјер трактора (200 кс)

## Борис 1000 р.ч./год.





- Високо повећавање цијена -> Амортизација замјене вриједности
- Неједнака годишња употреба -> Амортизација јединице производње
- Прековремена вриједност = Препродајна вриједност-> Метода опадања, равнотеже
- Прековремена вриједност = Процес отплате ануитета  
-> Прогресивна амортизација