

ВЈЕЖБЕ – АМОРТИЗАЦИЈА

Задатак 1:

Набавна вриједност опреме износи 50.000 КМ. Процијењени корисни вијек трајања је 10 година. Поступком линеарног отписа израчунати и књижити годишњи износ амортизације.

Задатак 2:

Израчунати стопу отписа и годишњи отпис основног средства ако је НВ 10.000 КМ, а процијењени вијек трајања 5 година.

Задатак 3:

НВ машине је 40.000 КМ. Процијењени вијек трајања је 6 година. Процијењена резидуална вриједност износи 4.000 КМ. Приказати обрачун амортизације линеарном методом.

Задатак 4:

НВ основног средства је 65.000 КМ, а процијењена резидуална вриједност је 4.500 КМ. Процијењени корисни вијек је 10 година. Обрачунати амортизацију методом дигиталног отписа.

Задатак 5:

За основно средство чија је НВ 60.000 КМ, а процијењена резидуална вриједност 5.000 КМ израчунати отпис ако стопа отписа из године у годину опада за 5%. Процијењени вијек трајања је 5 година.

Задатак 6:

НВ основног средства износи 60.000 КМ. Процијењена резидуална вриједност је 5.000 КМ, а корисни вијек 5 година. Приказати обрачун амортизације методом опадајућег салда.

Задатак 7:

НВ транспортног средства је 50.000 КМ. Процијењено је да може прећи укупно 100.000 км. Према подацима службе транспорта, средство је током шест година употребе прешло слjedeћу километражу: у првој години 20.000 км, у другој 30.000, а у трећој 10.000, у четвртој 10.000, у петој 15.000 и у шестој 15.000. Приказати обрачун амортизације ако се користи функционални методод. Израчунати колико износи салдо на рачуну ИВ након 6 година.

Задатак 8:

НВ основног средства је 50.000 КМ. Његова укупна могућа производња је 100.000 јединица. Производња у првој години је 20.000 јединица. Обрачунати годишњу квоту отписа и књижити амортизацију.

Задатак 9:

НВ опреме је 60.000 КМ. Израчунати и прокњижити износ амортизације за прву годину при чему стопа сваке године опада за 5%. Процијењени вијек трајања је 5 година.

Задатак 10:

НВ опреме је 60.000 КМ. Процијењени корисни вијек је 5 година. Извршити обрачун амортизације путем методе суме броја година и евидентирати износ амортизације у првој години.

Задатак 11:

НВ грађевинског објекта износи 150.000 КМ, а процијењени корисни вијек је 360 мјесеци. Израчунати и прокњижити износ амортизације у трећој години ако се користи линеарна метода отписа. Колико ће износити салдо на рачуну ИВ грађевинског објекта након 4 године?

Задатак 12:

Обрачуната је амортизација опреме у износу од 5.000 КМ и амортизација грађевинског објекта у износу од 1.000 КМ. Извршити књижење амортизације.

Задатак 13:

Набављена је машина чија је ФВ 58.500 КМ, са ПДВ, а ЗТН износе 600 КМ, без ПДВ. Процијењена резидуална вриједност је 6.000 КМ, а процијењени корисни вијек је 8 година. Машина је стављена у употребу 1.1. Утврдити салдо на рачуну ИВ након 3 године и извршити потребна књижења ако се користи:

- а) линеарни метод отписа
- б) дигитални метод отписа

Задатак 14:

Процијењени корисни вијек опреме износи 6 година, а НВ је 60.000 КМ. За обрачун амортизације користи се метода суме депресије. Процијењена резидуална вриједност опреме износи 5.000 КМ. Опрема је стављена у функцију 01. јула. Приказати обрачун амортизације и књижити амортизацију у првој години.