**ПРАКТИЧНА РОБОТА № 6**

**«ВІРТУАЛЬНІ МЕТОДИ»**

**Мета роботи:** Навчитися застосовувати віртуальні класи при розробці проектів мовою С#.

Код програми:

using System;

namespace prac6\_console

{

internal class Program

{

class Harvesting

{

protected int \_area;

protected int \_per\_hectar;

public int Area { get => \_area; set => \_area = value; }

public int Per\_Hectar { get => \_per\_hectar; set => \_per\_hectar = value; }

public Harvesting()

{

\_area = 0;

\_per\_hectar = 0;

}

public Harvesting(int area)

{

\_area = area;

}

public virtual int Total\_Harvest()

{

return \_area \* \_per\_hectar;

}

public override string ToString()

{

return String.Format("Area: {0}\n Cost per hectar: {1}\n Total harvest cost: {2}", \_area ,\_per\_hectar, Total\_Harvest());

}

}

class Farm : Harvesting

{

public Farm(int area) : base(area)

{

\_per\_hectar = 120;

}

public override int Total\_Harvest()

{

int tax = 30;

return \_area \* (\_per\_hectar - tax) ;

}

}

class Homesteads : Harvesting

{

public Homesteads(int area) : base(area)

{

\_per\_hectar = 100;

}

public override int Total\_Harvest()

{

int tax = 22;

int expenses = \_area / 20;

return (\_area \* (\_per\_hectar - tax)) - expenses;

}

}

static void Main(string[] args)

{

Farm f = new Farm(500);

Homesteads h = new Homesteads(1200);

Console.WriteLine(f);

Console.WriteLine(h);

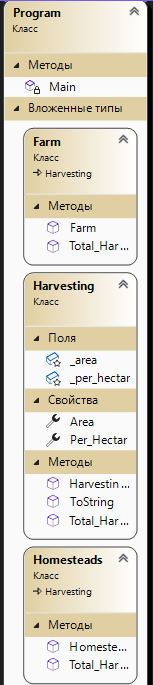
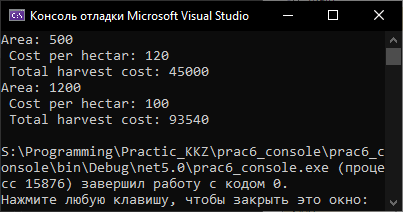
}

}

}

Клас Harvesting має 2 змінних, які оголошуються як властивості. Є 2 конструктори та віруальний метод Total\_Harvest() , що обчислює сумарний врожай. Перевизначений метод ToString() базового класу *Object*.

Визначені 2 класи-спадкоємці від класу Harvesting , обидва мають конструктори та перевизначають метод Total\_Harvest(). Для присадибних ділянок враховуються витрати на виробництво.



**Висновок:** ми навчилися застосовувати віртуальні класи при розробці проектів мовою С#.