## BPC-OOP – 6. Cvičení

- 1. Vytvořte nový projekt podle šablony "Console App". Target Framework zvolte .NET 6.0.
- 2. Vytvořte abstraktní základní třídu **GrObjekt** a z něj odvozené abstraktní třídy **Objekt2D** a **Objekt3D**.
- 3. Vytvořte polymorfní rozhraní v **GrObjekt**. Bude definováno bezargumentovou metodou bez návratové hodnoty s názvem **Kresli**.
- 4. Vytvořte polymorfní rozhraní v **Objekt2D**. Bude definováno bezargumentovou metodou s návratovou hodnotou typu **double** a názvem **SpoctiPlochu**.
- 5. Vytvořte polymorfní rozhraní v **Objekt3D**. Bude definováno dvěma bezargumentovými metodami s návratovou hodnotou typu **double** a názvy **SpoctiPovrch** a **SpoctiObjem**.
- 6. Vytvořte třídy: Kruh, Obdelnik, Elipsa, Trojuhelnik, Kvadr, Valec, Koule a Jehlan odvozené z Objekt2D či Objekt3D. Vytvořte nezbytné datové členy popisující rozměry objektu a vytvořte konstruktory, které tyto datové členy naplní. Ve třídách pak implementujte metody požadované polymorfním rozhraním.
- 7. Pozn.: Metoda **Kresli** bude pro jednoduchost psát na konzolu např. text typu: "Valec (r = 1,54; v = 5,41)"
- 8. Do metody **Main** napište ukázku naplnění pole typů **GrObjekt** konkrétními grafickými objekty. Procházejte pole, provolávejte metodu **Kresli** a s využitím operátoru **is** sečtěte celkovou plochu, celkový povrch a celkový objem.