1. Míč je vypuštěn z výšky 1 m. Po každém nárazu do podložky míč vyskočí do poloviny výšky, ze které padal. Jakou celkovou dráhu urazí, než se zastaví? Vytvořte dva grafy: na prvním zobrazte zavislost výšky na čase a na druhém závislost celkové dráhy na čase. (viz úkol 1 na konci poznámek)