

Moderní technologie zasahují do všech oblastí našeho života. S rozvojem \_\_\_\_\_ je však spojen také nárůst negativních jevů v tomto prostředí. Z tohoto důvodu je dobré, abychom je uměli ovládat. Je špatné, pokud ony začnou ovládat nás.

Nesmíme zapomínat, že bezpečnostní pravidla na internetu se týkají jak našich dětí, tak nás samotných. Zásadní věc u všech online účtů, které potřebujeme chránit před odcizením, je používat složitá \_\_\_\_\_, která nikomu nesdělujeme. Další vrstvu zabezpečení přidává \_\_\_\_\_, které dokáže velmi silně hesla ochránit. Můžeme se tak do větší míry vyvarovat \_\_\_\_\_, kteří se snaží získat neoprávněný přístup k účtu.

Při komunikaci přes sociální sítě rozhodně nikomu nesdělujeme adresu, telefon a jiné osobní údaje. Nikdy také neodpovídáme na neslušné až vulgární vzkazy. Někdy se však můžeme setkat s nenávislným způsobem komunikace čili \_\_\_\_\_. Na internetu navíc nevíme, kdo je skutečně „na druhé straně“. V případě \_\_\_\_\_ chce útočník získat důvěru oběti a vylákat ji například na osobní schůzku.

Pozor musíme dát také na to, jaké informace na internet dáváme. Co se jednou na internet dostane, to už nikdo nikdy nesmaže. \_\_\_\_\_ totiž dokáže být velmi odolná, téměř nezničitelná. Zároveň nesmíme věřit všem informacím, které na internetu najdeme. Po sociálních sítích a internetu se mohou šířit \_\_\_\_\_, tedy nepravdivé a zavádějící informace, za které dostávají tvůrci zapláceno. Zatímco \_\_\_\_\_ v informační oblasti označují falešné zprávy, které tvoří jednotlivci pro zábavu.

(citováno z: Dítě v síti, Daniel Dočekal a kol., 2019)

**digitální stopa**

**hesla**

**trolling**

**fake news**

**hoax**

**internet**

**dvoufaktorové ověření**

**kybergrooming**

**hackeři**