



## #martyisdead – projekce pro školy

**Internetová televize MALL.TV společně s projektem Bezpečně na netu nabízí projekce seriálu o kyberšikaně s následnou debatou se studenty.**

Patnáctiletý Marty měl celý život před sebou. Teď je ale mrtvý. Zbyla po něm jen série mrazivých videí, které natáčel krátce před svou smrtí. Truchlící otec skládá dohromady střípky Martyho online života, aby odhalil okolnosti jeho tragického konce. Osmidílný thriller #martyisdead inspirovaný skutečnými případy kyberšikanů získal hlavní cenu na mezinárodním festivalu Serial Killer.

Po projekci seriálu bude následovat debata s odborníkem. Mezi tématy, o nichž budeme se studenty po projekci diskutovat, patří nejen kyberšikana, ale i rizikové chování na Internetu,

vydírání nebo sexting; mimo to se také pokusíme popsat metody internetových predátorů. Dětem také ukážeme, jak se chovat ve vybraných situacích a kam se mohou případně obrátit se svými problémy.

**Délka akce: 2 hodiny**  
**Vhodný prostor: kino**  
**Maximální kapacita: 120 osob**  
**Doporučený věk: 12+**

**Přihlásit vaši školu můžete na webu [www.martyisdead.cz](http://www.martyisdead.cz).**

# Pro školy nabízíme i další kurzy, nejen pro studenty.

## **Beseda s knihou ON-LINE ZOO (60 minut)**

Dětem jsou zábavnou formou představena nejčastější rizika, která mohou v souvislosti s používáním internetu nastat, a to závislost na mobilu, zveřejňování nevhodných fotografií, grooming a další. *Beseda je vhodná pro děti 1. - 3. třída ZŠ.*

## **Sociální sítě (90 minut)**

Představíme si pojem sociální síť a její vývoj v průběhu času. Budeme se zabývat nejznámějšími sociálními sítěmi, jejich funkcemi, výhodami a také nevýhodami, jak si na nich hlídat soukromí. Přednáška obsahuje i jednotlivé příklady kyberšikany, podílejí se na ní i dospívající, kteří si sami kyberšikanou prošli. *Doporučený věk 12+*

## **(Ne)bezpečný mobil (90 minut)**

Seminář je zaměřen na možná nebezpečí spojená s využíváním mobilního telefonu. V rámci základních bezpečnostních doporučení se žáci seznámí např. s možnostmi ochrany telefonu před neoprávněným přístupem nebo krádeží či pravidly instalace nových aplikací. *Doporučená cílová skupina: 6. – 8. třída ZŠ.*

## **Kyberšikana (90 minut)**

Přednáška provede účastníky různými formami kyberšikany, kterými mohou být verbální útoky, ztrapňování šířením fotografie, videa nebo zvukové nahrávky, vyhrožování a zastrahování, krádež identity, průnik na účet s cílem dehonestovat oběť nebo vydírání. Účastníci se seznámí také s principy sociálního inženýrství, sextingu a různými formami manipulace s dětmi ve vztahu k Internetu. *Doporučený věk 12+*

## **Fungování Internetu (45 - 90 minut)**

Přednáška se zabývá vymezením pojmů v oblasti internetové bezpečnosti, vývojem Internetu od jeho vzniku po současnost,

doménami a systémem doménových jmen. Budeme se věnovat i sociálním sítím a diskuzi o kyberšikaně včetně příkladů výhod a nevýhod užívání služeb sociálních sítí. *Doporučený věk 12+*

## **On-line obsah za hranou (90 minut)**

Cílem preventivního semináře je především podpora základního právního vědomí žáků při jejich pohybu na Internetu. Hlavní pozornost je věnována různým typům nelegálního on-line obsahu, který by žáci mohli, byť neúmyslně, vytvářet, ať již jde o rasismus, pomluvy či obsah související s kyberšikanou (vydírání, zveřejňování fotek bez souhlasu...).

*Doporučená cílová skupina: 6. – 9. třída ZŠ.*

## **Kyberšikana a další rizikové jevy na Internetu (Celodenní kurz)**

Jednodenní kurz provede účastníky různými formami kyberšikany na Internetu. Ti se seznámí také s principy sociálního inženýrství, sextingu a různými formami manipulace s dětmi ve vztahu k Internetu. Účastníci kurzu, který je primárně určený pro pedagogické pracovníky, tak získají přehled o jednotlivých formách kyberšikany a naučí se je pomocí jednotlivých kazuistik řešit.

*Kurz je akreditovaný ministerstvem školství v rámci Dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP).*

**Více informací naleznete na stránkách  
[www.bezpecnenanetu.cz/nabizime](http://www.bezpecnenanetu.cz/nabizime).**