1. Slide
2. Přivítání
   * Prosím pozornost! Prezentující potěší potišíte-li přenosné přístroje, převážně počítače. Připravené pohoštění projedla předchozí parta, pití proteklo prasklou petkou přes podlahu prvního patra pryč, při přecházení pocákané podlahy prosíme pozor. Plánujeme publiku představit prapodivnou prezentaci. Přicházíme předvést průlomové průzkumy prověřené překrásně prostými praktickými pokusy, popovídat promakané pohádkové příběhy. Pozorně poslouchejte, pozorujte, prociťujte, představujte, prožívejte. Připravit pozor, prezentace prostě proběhne právě pííííííííííííííííííííííííp. Prosím potlesk :D
3. Slide
   * Gafu určitě znáte. Je to nejdůležitější pomůcka každého kutila a úchyláka, jak vidím, jsou zde zastoupeny obě dvě strany. Pokud ale tento pošahaný koníček neprovozujete, určitě jste to viděli alespoň ve filmu
   * proč tomu Bohdan říká gafa (abych měla čas se nadechnout)
   * rozumí mi někdo?
   * #Obrázek opravené věci
   * #Obrázek únosu z filmů - nechceme tě sfotit?
   * Dneska vám povíme, proč si tento úžasný spojovací materiál zajistil značnou popularitu.
4. Jak vznikla?
   * Mnoho lidí sice gafu zná, ale co její vznik? Kolik lidí už se někdy pídilo po jejích počátcích?
   * Během našich připrav jsme této tématice věnovali značnou pozornost. Zašli jsme za nejlepším historikem, který sepsal již několik průlomových spisů a věnuje všechen svůj volný čas poučováním nevzdělané lůzy, profesorem našeho gymnázia, který osobně zažil Krista, Vráťou Hanzlíkem. Od pana profesora jsme se dozvěděli velmi zajímavý fakt. A totiž to, že gafa je od svého počátku spojena s postavou Ježíše Krista a křesťanstvím jako takovým.
   * # Vratislav Hanzlík (tzn. # Ježíš Kristus)
   * Poté spolu s nástupem středověku učení o gafě upadá v zapomnění. Gafa je během 2. světové války znovuobjevena americkými vojáky v jednom německém výzkumném institutu v rámci operace “Paperclip” (Hitler totiž chtěl využít její bájné vlastnosti) a v roce 1943 ji začne vyrábět americká firma Johnson & Johnson pro vojenské účely. Američanům však bohužel zůstaly její nejdůležitější vlastnosti dlouho neznámé, protože gafě nevěnovali valnou pozornost.
5. Jak to bylo s Apollem 13
   * Průlom přichází až se studenou válkou a s počátky letů do vesmíru. Amerika se snaží získat technickou převahu a vykonává tak mnoho tajných testů pro odhalení nových materiálů a technologií. Při jednom takovémto pokusu odhalí podivuhodné chování jednoho vzorku této pásky. Po zapálení totiž gafa začala hořet, ale po pár vteřinách opět zhasla, a to bez jakéhokoli poškození. Tento pokus byl na daném vzorku opakován několikrát, vždy se stejným výsledkem. Další den byl tento pokus proveden znovu, ale vzorek pásky se okamžitě po kontaktu s plamenem stočil a shořel. Všechny další vzorky dopadly stejně. A teď ta zajímavá část. Po delším zkoumání vědci zjistili, že páska se chová… fakt divně……….. Po 29 dnech totiž gafa při zapálení opět nebyla vůbec poškozena.
   * Jistý profesor Ethanol a jeho tým spolupracovníků tak přišli na to, že fyzikální vlastnosti gafy se řídí fázemi měsíce. Při každém úplňku je gafa nezničitelná a poskytuje tak v podstatě nekonečný zdroj energie. Pokud by vědci dokázali využívat tuto vlastnost nepřetržitě, mělo by to obrovské dopady na všechna odvětví. Vědecký tým ustanovil směr, kterým se bude vyvíjet další výzkum tohoto fenoménu. Bylo potřeba zjistit, zdali bude gafa funkční i na měsíci.
   * # Archivní obrázek vědců
   * # Náš pokus
   * Američané si při tom uvědomovali, že pokud by se jejich teorie potvrdila, mohli by také sestrojit stroj poskytující nekonečný zdroj energie při kolonizaci měsíce. Ověřit skutečnost, zdali bude páska na měsíci fungovat tímto způsobem, měla posádka mise Apollo 13. Bohužel, během letu explodovala jedna z kyslíkových nádrží modulu, a tak musel být let přerušen.
   * jak byla gafa využita v Apollu 13
   * Následující mise, Apollo 14, zjistila, že gafa na měsíci neprokazuje žádné speciální vlastnosti. Zatím se nepodařilo zjistit proč.
6. Co gafa nedokáže

* anketa: co si myslíte, že nedokáže
* závod Formule beton zábrany
* # líbající se pár přilepen gafou
* # <https://www.pitflaps.co.uk/wp-content/uploads/2015/10/russian-grand-prix-duct-tape.jpg>

6. Workshop

* # Nikdo mi do toho nemluvte
* A teď už se přesouváme k té praktické části. Takže, s čím vším, vám gafa může pomoci?
  + taška na notebook
  + spravit boty
  + rybička ve flašce a její zalepení
  + depilování nohou (nějaký dobrovolník)
  + kyblík z gafy