1. Slide
   * Přivítání
2. Slide
   * Gafu určitě znáte. Je to nejdůležitější pomůcka každého kutila. Pokud ale tímto pošahaným koníčkem nedisponujete, určitě jste ji už viděli alespoň ve filmu.
   * #Obrázek opravené věci
   * #Obrázek únosu z filmů
   * Dneska vám povíme, proč si tento úžasný spojovací materiál zajistil značnou popularitu
3. Jak vznikla?
   * Mnoho lidí sice gafu zná, ale co její vznik? Kolik lidí už někdy pídilo po jejích počátcích?
   * Během našich připrav jsme této tématice věnovali značnou pozornost. Zašli jsme historikem, 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
   * # Ježíš Kristus
   * Poté spolu s příchodem středověku učení o gafě upadá v zapomění. Gafa je během 2. světové války objevena americkými vojáky v jednom německém výzkumném institutu vrámci 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 pásce nevěnovali valnou důležitost.
4. 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 páska 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 fakt chová divně. Po 29 dnech totiž páska při zapálení opět nebyla vůbec poškozena. Jistý profesor XXXXXXXX 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 nekonečný zdroj energie.
   * # Archivní obrázek vědců
   * # Náš pokus
   * Američané si uvědomili, že s pomocí tohoto zařízení by mohli mít 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. Následující mise, Apollo 14, zjistila, že gafa na měsíci neprokazuje žádné speciální vlastnosti.