

:: ماجرای یک سیم ::

اینترنت چیست و چگونه کار می‌کند؟

کاربرگ فیلم پژوهی
NW789-e1-V3K

شماره گروه:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

شناسنامه اثر:

▪ ارائه «جنبه فیزیکی اینترنت را کشف کنید»

(Discover the physical side of the internet)

▪ ارائه دهنده: آندرو بلوم (خبرنگار آمریکایی و نویسنده کتاب «لوله‌ها» درباره زیرساخت فیزیکی

اینترنت – متولد ۱۳۵۶/۱۹۷۷)

▪ تاریخ انتشار: سال ۲۰۱۲/۱۳۹۱ در آمریکا

▪ مدت زمانی: ۱۱ دقیقه

▪ پیوند تماشا: NW789e1V3.abrishahr.ir



از اینجا تماشا کن!

خلاصه ارائه

بررسی قالب اثر

دو نقطه قوت فنی اثر	دو نقطه ضعف فنی اثر
۱-	۱-
۲-	۲-
۱ آقای «آندرو بلوم» از چه فنی برای جلب توجه مخاطبان در آغاز سخنرانی علمی خود استفاده کرد؟	
۲ قالب سخنرانی‌های «تد» (TED) که در آن متخصصان حوزه‌های مختلف، موضوعات پیچیده علمی را به صورت ساده و کوتاه بیان می‌کنند چه معایبی می‌تواند داشته باشد؟	

بررسی محتوای اثر

- | | |
|---|---|
| ۱ | ساختمان‌هایی که آقای بلوم در سخنرانی خود به آن به عنوان یکی از زیرساخت‌های فیزیکی مهم اینترنت اشاره کرد، چه کارکردی دارند؟ |
| ۲ | کابل‌های دریایی اینترنت چه ویژگی‌هایی دارند و چگونه به کمک نور، اطلاعات را ردوبدل می‌کنند؟ |
| ۳ | طبق توضیحات آقای بلوم، اگر یکی از کابل‌های اینترنت پاره شود، اطلاعات چطور منتقل می‌شود؟ فرایند تعمیر کابل چگونه صورت می‌گیرد؟ |
| ۴ | تحقیق کنید: درگاه‌های اتصال اینترنت جهانی به ایران چگونه است؟ |
| ۵ | به نظر شما چرا کسب دانش عمومی درباره طرز کار اینترنت و آشنایی با زیرساخت‌های فنی آن برای همه کاربران می‌تواند مفید باشد؟ |