

”

در این مرکز،  
به منظورثبت و ترویج  
پیشرفت هایعلم فیزیک در  
صدسال گذشته،

گفت و گوهای

تاریخ شفاهی  
با فیزیکدانان

شناخته شده

۱۹۶۵ جهان از دهه

تاکنون، نگهداری

می شود. از سال  
۲۰۰۷، کتابخانه و

آرشیو «نیلزبور»،

بودجه ای را

به فرایند ثبت

دیجیتال مجموعه

تاریخ شفاهی  
خودش و

قراردادن آن در

فضای مجازی،

اختصاص داده

است.

علمی کودکان، تورهای کامیون علم و نمایشگاه های مختلف در معرض دید مخاطبان قرار می گیرد.

### کتابخانه نیلزبور در انتیتوی فیزیک امريكا

در این مرکز، به منظور ثبت و ترویج پیشرفت های علم فیزیک در صدسال گذشته، گفت و گوهای تاریخ شفاهی با فیزیکدانان شناخته شده جهان از دهه ۱۹۶۰ تاکنون نگهداری می شود. از سال ۲۰۰۷، کتابخانه و آرشیو «نیلزبور»، بودجه ای را به فرایند ثبت دیجیتال مجموعه تاریخ شفاهی خودش و قراردادن آن در فضای مجازی اختصاص داده است. این پروژه تا سال ۲۰۱۰



### مرکز اختراعات و نوآوری لملسوون

این مرکز به عنوان زیرمجموعه مؤسسه «إسمیتسونینا»، برای ترویج نوآوری و اختراقات فعالیت می کند و دارای بخش های مختلفی از جمله داستان اختراقات و محل های اختراق است. بیشتر برنامه های این مرکز که به صورت آنلاین به مخاطبان مخابره می شوند، با هدف تبدیل شدن به یکی از منابع پیشگام ملی در زمینه تاریخ اختراقات و نوآوری فعالیت می کنند. این مرکز به منظور ایجاد درکی بهتر از نقش اختراقات در تاریخ امریکا، عموم مردم، تاریخ دانان، فعالان حرفه ای عرصه موزه داری و مخترعنان را از طریق برگزاری نمایشگاه ها و رویدادهای مختلفی مثل سمپوزیوم سالانه دیدگاه های نو،

توانست هدف خودش را مبنی بر ثبت دیجیتالی پانصد نسخه از مصاحبه های تاریخ شفاهی محقق کند. با توجه به موفقیت این پروژه، طرح دیگری به منظور ثبت دیجیتالی این گفت و گوهای ایجاد شد که طبق آن، پانصد نسخه از گفت و گوهای دیگر هم به همراه پنجاه فایل صوتی، دیجیتالی شدند. مجموعه ای که هم اکنون در پایگاه اینترنتی این مرکز منتشر شده است، بیش از دو سوم از مجموعه تاریخ شفاهی علم فیزیک را