



در هر قسمت، یک دانشمند، مخاطبان را با مسیر پیشرفت خود اعم از موفقیت‌ها، شکست‌ها و علاقه‌مندی‌های خود آشنا می‌کند. همچنین در هر قسمت، به انگیزه‌ها، روش ایجاد تعادل بین مسئولیت‌های مختلف، روش مقابله با چالش‌ها و توصیه‌های هر دانشمند هم اشاره می‌شود.

بر جذابیت این پادکست می‌افزاید. برخلاف سایر پادکست‌های علمی که بر روی نرم‌افزار «آی‌تونز» عرضه می‌شوند، این پادکست بر روی نرم‌افزار «ساندکلاود» بارگذاری می‌شود و برای تمامی کاربران وب، قابل دسترسی است. بیشتر موضوعاتی که به وسیله این کودک به آن اشاره می‌شود، موضوعات علمی روز دنیا است. «نیت»، کمتر به سراغ سوالات کودکان می‌رود و بیشتر، درباره پژوهش‌های روز دنیا با دانشمندان گفت‌وگو می‌کند. مهمانان هم، باتوجه به سن کم «نیت»، موضوعات را به زبانی ساده شرح می‌دهند.

### پادکست «افراد پشت صحنه علم»

این پادکست، با هدف معرفی دانشمندانی تهیه شده است که دستاوردهای نویی را در عرصه علم به دست آورده‌اند. مخاطبان این پادکست، همه گروه‌های سنی هستند. در این پادکست، تجربیات، زندگی‌نامه، توصیه‌های کاری و جدیدترین دستاوردهای علمی دانشمندان برای مخاطبان تشریح می‌شود. هدف از انتشار این پادکست، آگوبخشی به دانشمندان امروز و فرودا و همچنین، معرفی راه‌های مختلف رسیدن به شغل مناسب علمی است. این پادکست، تلاش می‌کند تا عموم مردم را با چگونگی فعالیت دانشمندان آشنا کند و بخش انسانی علم را به نمایش بگذارد. در هر قسمت، یک دانشمند، مخاطبان را با مسیر پیشرفت خود اعم از موفقیت‌ها، شکست‌ها و علاقه‌مندی‌های خود آشنا می‌کند. همچنین در هر قسمت، به انگیزه‌ها، روش ایجاد تعادل بین مسئولیت‌های مختلف، روش مقابله با چالش‌ها و توصیه‌های هر دانشمند هم اشاره می‌شود. مجری این پادکست، دکتر «ماری مک‌نیل»، دارای دکترای علوم اعصاب از «دانشگاه واشنگتن» است

و خود، یک دانشمند به شمار می‌آید. هدف او از انتشار این پادکست، به اشتراک گذاشتن دنیای علم با کل جهان است.

### مجله کمک آموزشی «ساینس اسپین»

این مجله، به‌طور جداگانه برای مقاطع مهدکودک تا اول، دوم و سوم تا ششم منتشر می‌شود و آخرین اخبار علمی مرتبط با دروس آموزشی هر مقطع را مطرح می‌کند. در هر مقطع، مطالب براساس دروس آموزشی مدرسه و زبان مناسب گروه سنی، نگارش شده‌اند. استفاده از این مجلات، هم برای دانش‌آموزان و هم برای معلمان توصیه شده است. در نسخه دیجیتال این مجله، امکان دسترسی به فایل‌های ویدیویی مطالب هم فراهم شده است. همچنین، هر بخش از این مجله از فعالیت‌های مبتنی بر فایل‌های قابل چاپ هم بهره می‌برد. بازی‌های آموزشی و نرم‌افزارهای علمی مرتبط با دروس علوم مدرسه، از دیگر بخش‌های این مجموعه است که از طریق نسخه دیجیتال این مجله، ارائه می‌گردند. یکی از نکات جالب این مجموعه، آن است که یکی از نرم‌افزارهایش، بخش‌های مختلف مجله را برای کودک می‌خواند.

### مجله کمک آموزشی «ساینس وُرد»

این مجله، علاوه بر تشریح کاربرد علوم فیزیک، زیست، شیمی، زمین‌شناسی و مهندسی در دنیای واقعی، ارائه‌دهنده دستاوردهای است که هنوز وارد کتب درسی نشده‌اند. این مجله که برای کلاس‌های ششم تا دهم تهیه شده است، مجموعه‌ای از فایل‌های ویدیویی و منابع آنلاین را به صورت هر دو هفته یک بار، ارائه می‌دهد. مقالات مرتبط با اخبار روز علوم، رابطه میان علوم زیست، فیزیک، شیمی، زمین‌شناسی و مهندسی با همدیگر، مشاغل علمی، نوع فعالیت‌های علمی روز جهان، ماهیت میان‌رشته‌ای علم و فعالیت‌های مرتبط با آن‌ها، از جمله حوزه‌هایی است که این مجله بر روی آن تمرکز کرده است. نسخه دیجیتال این مجله، به ارائه آخرین اخبار علمی جهان، برنامه مجله و معرفی نسخه فعلی مجله می‌پردازد. این مجله علاوه بر این‌ها، نسخه‌ای را هم به‌عنوان راهنمای معلمان منتشر می‌کند.

