

**نخستین**  
**تک برگ**  
**مجدد همین**  
**همایش**  
**علمی**  
**زرتشتیان**  
**سراسر**  
**کشور**

دانشگاه کویا نوین  
زرشکی



که در آن برای شما معماهای سختی قرار دادیم که پاسخ آن‌ها را می‌توانید در تک برگ بعدی مشاهده کنید. اگر پیشنهاد و یا انتقادی برای بهبود بخشیدن به تک برگ دارید لطفاً به آیدی تلگرام کانون پیام دهید. منتظر نظرات‌تان هستیم.

### کارگاه کاوش

همانطور که از سال گذشته با همایش علمی آشنا هستید یکی از بخش‌های همایش علمی، ابداعات و اختراعات می‌باشد که دارای سه زیربخش: دانش‌آموزی، دانشجویی و نمایشگاه است.

در ۱۸امین دوره‌ی همایش علمی، این بخش فعالیت خود را با تمرکز بر روی بخش دانش‌آموزی با برگزاری کارگاه کاوش (کارگاه‌هایی برای دروسی مانند: شیمی، زیست، فیزیک و... تا در قالب متفاوتی به یادگیری مطالب علمی و کاربردی هرچه بیشتر به نوجوانان پردازیم.) آغاز کرد. اولین دوره‌ی کارگاه کاوش با

تک برگ نشریه داخلی همایش علمی است.

داخل تک برگ اخبار و اطلاعات از همایش علمی، بحث و موضوعات علمی، معرفی کتاب، پادکست، معما، بحث‌های آموزشی و... قرار می‌گیرد و هر ماه یک بار منتشر می‌شود. تمام مطالب تک برگ با کمک تیم همایش علمی از هموندان کانون دانشجویان زرتشتی نوشته می‌شود.

همایش علمی، برنامه‌ای است که در بهمن ماه برگزار می‌شود که بخش‌های مختلفی دارد و در آن به بحث‌ها و مطالب علمی می‌پردازند.

داخل این تک برگ ما یک گزارش از روند برگزاری و برنامه‌های برگزار شده همایش علمی و یک توضیح کوتاه از یکی از قسمت‌های جدید همایش که به تازگی به آن اضافه شده را قرار می‌دهیم و همچنین یک بخش کوتاه آموزشی و دو معرفی کوتاه داریم و در آخر بخش سرگرمی

برای شما تعریف می‌کند. نام پادکست از واژه انگلیسی «Digest» گرفته شده است که به معنای «هضم کردن» است. با الهام از این مفهوم، پادکست دایجست سعی دارد از میان موضوعات و پدیده‌های موجود در دنیای ما، آن‌هایی را که ژرفای معنایی قابل توجهی داشته و کمتر برای عموم جامعه درک شده‌اند، با زبانی ساده برای مخاطبان خود رمزگشایی یا به اصطلاح هضم کرده و به سمع آن‌ها برساند.

فرشاد محمودی، بنیان‌گذار و گوینده پادکست دایجست، حوزه‌ی فعالیت حرفه‌ای و اصلی او، مدیریت مارکتینگ و استراتژی



محوریت درس شیمی برای نوجوانان کلاس هشتم تا دهم برگزار شد.

کارگاه کاوش حول دروس دیگر را در کنار برنامه‌های دیگر این بخش در آینده پیش رو خواهیم داشت.

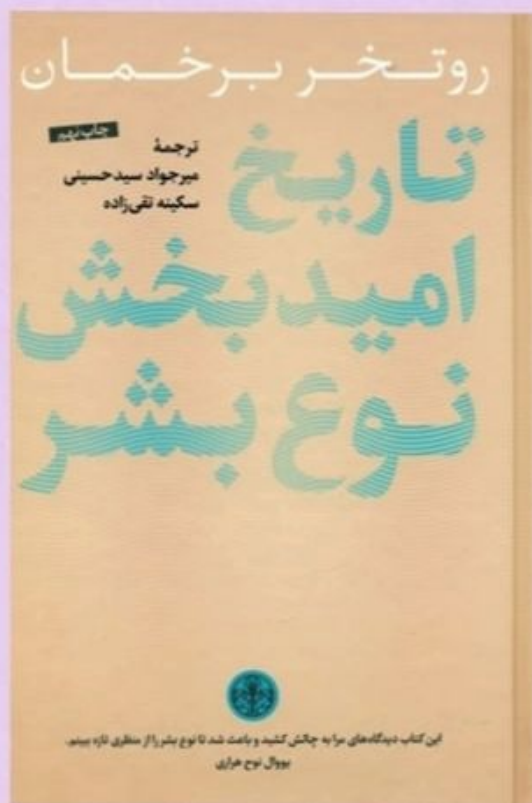
## مناظره

مناظره همایش علمی: مناظره، یکی از زیر مجموعه‌های بخش نوشتار می‌باشد. برای برگزاری اصولی این مناظره، کلاس‌هایی برگزار می‌شود که اصول درست مناظره، صحبت درباره یک موضوع، متقاعد کردن دیگران، ارائه درست نظرات خود و آداب سخنوری در آن آموزش داده می‌شود. در انتهای کلاس‌ها نیز یک مناظره در روزهای اصلی همایش برگزار خواهد شد.

## معرفی پادکست

پادکست دایجست مسائل نسبتاً پیچیده دنیای پیرامون را به زبانی بسیار ساده و خودمانی

این کتاب امیدی واقعی برای آینده به ما ارائه می‌دهد.



است و پادکست دایجست پروژه‌ای بود که به عنوان یکی از علائق شخصی‌اش شکل گرفت.

وبسایت:

[/http://digesttt.com](http://digesttt.com)

اینستاگرام:

digesttt.podcast



## معرفی کتاب

کتاب تاریخ امیدبخش نوع بشر، شرح فوق‌العاده قدرتمندی از ایمان به خیر ذاتی و نجابت طبیعی انسان‌هاست. روتخر برخمان، بدون چشمان اشکبار یا اشتیاق ابلهانه یا ساده‌لوحی، نمونه بسیار روشن و قانع‌کننده‌ای برای این اعتقاد ارائه می‌دهد که - به‌رغم شواهد و مدارک کاملاً آشکار مخالف - ما گونه‌ای وحشی، حریصی اصلاح‌ناپذیر، موجودی خشن و پرخاشگر نیستیم و می‌توانیم به گونه‌ای هدایت شویم که درباره خودمان به شکلی دیگر بیندیشیم.

## کلمات پرکاربرد در زبان آلمانی

Guten Morgen صبح بخیر

(تلفظ به فارسی: گوتن مرگن)

Gute Nacht شب بخیر

(تلفظ به فارسی: گود ناخت)

Tag / Hallo / Servus سلام، درود

Tschüs / Tschau خداحافظ

(تلفظ به فارسی: چوس)

Wie geht's؟ چطوری؟

(تلفظ به فارسی: وی گیت)

wie hiben sie ? اسمت چیه؟

(تلفظ به فارسی: وی هیزن زی)

Ich heiße ... اسم من... است

(تلفظ به فارسی: ایش هایسه)

Woher kommen Sie ?

اهل کجا هستید؟

Ich komme aus ...

من اهل ... هستم

sprechen sie English ?

آیا شما انگلیسی صحبت

میکنید؟ (تلفظ به فارسی:

اشپخشن زی انگلش)

پیدا کنید.

سوال شما چیست؟

۲) هشت سیب داریم که وزن

یکی از سیبها از بقیه بیشتر

است. تنها با دوبرار استفاده از

یک ترازوی دوکفه‌ای سیب

سنگین‌تر را پیدا کنید.

۳) در صورتی که شش خط در

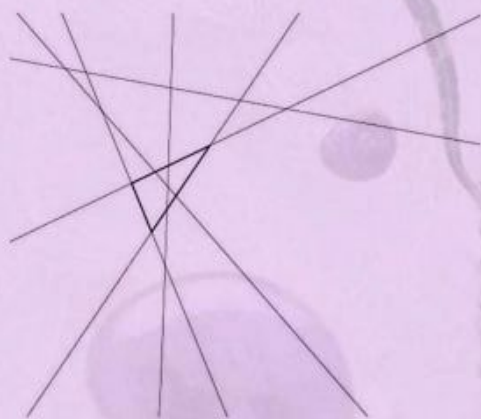
تکه‌ای کاغذ چنان رسم شوند که

هر خط، هر خط دیگر را قطع

کند و هیچ سه خطی در یک

نقطه متقاطع نباشند، چند

مثلث تشکیل می‌شود؟



پاسخ معماها

در تک برگ بعدی!

معماهای جذاب

۱) فردی وارد یک مکان شده و در

مقابلش دو دروازه وجود دارد.

یک دروازه او را به رستگاری

می‌رساند و دروازه دیگر او را

نگون بخت می‌کند. کنار هر

دروازه یک نگهبان ایستاده که

یکی از آنها دروغگو و دیگری

راستگو است (مشخص نیست

کدام نگهبان راستگو و کدام

یک دروغگو است). شما تنها

فرصت دارید با یک سوال از

یک نگهبان دروازه رستگاری را