



داناكو

گروه آموزشی پژوهشی داناكو

کاتالوگ محصولات و خدمات

ويرايش ٩٩



اينجا سروع داني اي است



٠٢١ -

٣٦٠ ٤٣ ٩٢٤



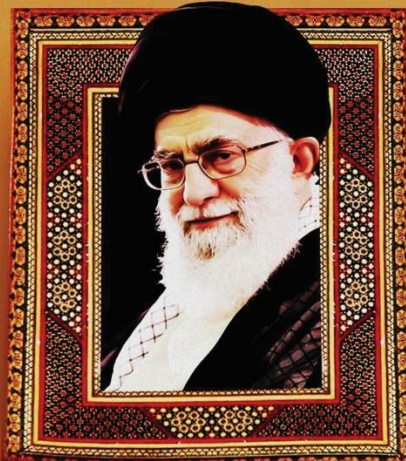
DANACO.org



@DANACO_ORG



DANACO.org@Gmail.com



آینده مملکت در دست دانش آموzan است.

این که من روی مسائل مربوط به دانش آموز و آموزش و پرورش و مسائل تحصیل و تربیت، این همه تکیه میکنم و هرجا و با هر کسی که احساس بکنم به نحوی با مسائل تعلیم و تربیت ربط دارد ارتباط برقرار میکنم و نظرم را میگویم، دنبال کار را میگیرم، به خاطر این است که من از آینده میترسم.

دانش آموzan نونهالی که در اختیار دستگاه فرهنگی کشور قرار دارد، عزیزترین و سرشارترین سرمایه و ذخیره آینده این ملتند.

سریازان حقیقی انقلاب شما هستید و انقلاب، چشم انتظار شماست. آینده کشور و انقلاب و در نگاهی وسیعتر، آینده دنیا در دست دانش آموzan ایران است.

سید علی خاتمی





کارآفرینی مسیری است پر از چالش که کسب دانش مرتبط با آن در کنار تجربه اندوزی می‌تواند به ایجاد کسب و کاری با مزایای فراوان برای جوامع مختلف که از مهمترین آنها اشتغال زایی است منجر شود. شواهد نشان داده است که کارآفرینان بزرگ که برخی از آنها نقش بزرگی حتی در اقتصاد و پیشرفت جهانی نیز داشته اند بر خلاف تصویر جوامع در حال توسعه از سنین پایین مهارت‌ها و دانش‌های مرتبط با کارآفرینی را به صورت علمی و یا تجربی کسب کرده‌اند.

امروزه نیز بسیاری از کشورهای توسعه یافته سعی دارند تا با کشف استعداد کودکان و هدایت درست آنها در مسیر آموزشی منطبق با هوش ذاتی آنها ، علوم مرتبط با کارآفرینی و مهارت تولید محصول را از سنین پایه آغاز نمایند.

از این رو در کشور ما نیز با توجه به وجود استعدادهای فراوان به صورت ذاتی می‌توان با کشف و پرورش درست این استعدادها و آموزش مهارت‌های کارآفرینی به آنها خصوصاً از سنین پایه، یک تفکر مبتنی بر حل مساله با توانایی تولید یک محصول یا خدمت کارآمد ایجاد نمود.

البته باید یادآور شد که تعامی آموزش‌هایی که به صورت علوم پایه در مدارس و یا علوم تخصصی در دانشگاه‌ها داده می‌شود با هدف تربیت نیروهای متخصص برای امور مختلف جامعه است ، اما اینجا یک حلقه مفقوده باعث می‌شود که امکان استفاده درست از این افراد به صورت صحیح وجود نداشته باشد که در نهایت منجر به بیکاری آنها و یا استفاده در مشاغل غیر تخصصی بر خلاف تحصیلاتشان شود.

این حلقه مفقوده عدم وجود افراد کارآفرینی است که با ایجاد آمار مناسبی از اشتغال، متناسب با نیازهای جامعه ، علاوه بر ساخت بستر های مناسب باعث بهره وری درست از نیروهای آموزش دیده می‌شود.

کارآفرینی زمانی می‌تواند در مسیر درست خود قرار گیرد که شخص کارآفرین آموزش‌های لازم در حوزه مدیریت بخش‌های مختلف ، ایده پردازی ، فرآیندهای تولید ، امور مالی ، نیروی انسانی ، بازاریابی و سایر بخش‌های ملزم را باشد تا با کسب تجربه بتواند کسب و کار خود را در مسیر درست هدایت کند.

تصویر اشتباه این است که آموزش این بخش‌ها را ممکن است والدین و یا متدولیان آموزش برای سنین پایه زود بینند و یا معتقد باشند که دارای مفاهیمی سخت و پیچیده بوده که سنین پایه قادر به درک درست آن نخواهند بود. در حالی که می‌توان با تطبیق این مفاهیم متناسب با سنین پایه امکان ادرک آنها را فراهم و به پرورش استعداد‌ها تا تبدیل به یک خروجی مناسب برای خود فرد و جامعه کمک نماییم.

شاید خود والدین و یا متدولیان مراکز آموزشی متوجه نباشند وقتی که کودکی با استفاده از خلاقیت خود یک سازه اسباب بازی را می‌سازد در واقع ابعاد کوچکی از تولید یک محصول با کیفیت در ذهن اون انجام گرفته است یا زمانی که سعی در ساخت رباتی دارد که بالاترین سرعت و قدرت را داشته باشد در واقع برای او کیفیت و کارایی محصول ملاک بوده است!



استعداد یابی همواره از جمله دغدغه های مهم سیستم های آموزشی مهم بوده که اجرای درست آن باعث هدایت آموزشی کودکان و نوجوانان در مسیر صحیح خود می گردد. هر شخصی زمانی می تواند بهترین توانایی هوشی را داشته باشد که فعالیت مناسب با آن توانایی داشته باشد.

این موضوع در کشورهای پیشرفته آنچنان مهم است که شرکت های بزرگ در سنین بزرگسالی نیز اقدام به انجام و پیاده سازی آن نموده اند زیرا بر این عقیده اند که هر کس دارای هوشی مشخص در زمینه ای بوده که اگر در آن زمینه به درستی از آن استفاده گردد نه تنها تاثیرات شکری در پیشرفت انسانی و اجتماعی فرد خواهد داشت که به طبع آن نیز جامعه از آن بهره مند خواهد شد. در ایران نیز موسسات و مراکز مختلف تحت عنوان استعداد یابی در حال فعالیت هستند که اغلب آنها محدود به برگزاری آزمون های ورودی و یا شفاهی می باشد.

مراکز دیگری نیز با عنوانین و یا سیاست های دیگر در قالب قراردهی کودک در شرایط واقعی شغلی با استفاده از شبیه سازی آن و یا انجام دوره های آموزشی مهارتی بوده که آنها نیز به دلایل مختلف از جمله عدم جلب و جذب کودک به بروز استعداد ، توفیق چندانی را نداشته اند.

در سیستم آموزشی داناكو سعی شده تا علاوه بر رصد تمام برنامه های اجرایی در زمینه استعدادیابی و حذف ایرادات و اشتباہات آن ، و نیز استفاده از تئوری معتبر هوش های چند گانه گاردنر ، استعدادیابی و استعداد پروری کودکان و یا نوجوانان را در قالب یک هدف نهایی شغلی در نظر بگیریم. در این روش پس از کشف استعداد از طریق انجام فعالیت های عملی ، مسیر آموزش منطبق با سیاست تربیت یک کارآفرین انجام خواهد پذیرفت

در داناكو سعی داریم با برگزاری دوره های آموزشی نظیر رباتیک ، محاسبات ذهنی با استفاده از چرتکه سوروبان ، محاسبات ذهنی و دیگر ، دومینو ، اوریگامی ، رشته های خلاقیت محور مبتنی پازل (tile-based games) ، مکعب روبيک ، هوش مالی ، سازه های پل ماکارونی ، ماشین های سوخت شیمیابی و رشته های دیگر مبتنی بر هوش و خلاقیت ، بتوانیم زمینه هوشی کودکان را از سنین پایه کشف و راهنمایی های لازم را برای هدایت درست آموزشی آن از طریق افزایش توانایی های مهارتی و علمی افزایش دهیم.

در تمامی مراحل سعی داریم آموزش بر اساس ایجاد تفکر کارآفرینانه و تولید محصول انجام گیرد . مبانی مهم را مناسب با رده سنی تعریف و در دوره های مختلف آموزش دهیم.

برای این منظور با استفاده از شبکه گسترده نمایندگی ها در سراسر کشور و نیز استفاده از ابزارهای آموزش از راه دور و یا راه اندازی آزمایشگاه های شبیه سازی علمی به صورت مجازی بتوانیم به طرق مختلف خدمات خود را ارائه نماییم.

معرفی محصول



دانابات

آموزش رباتیک



آموزش رباتیک

دنیای امروز که فناوری دارای اهمیت بالایی است، آموزش علوم آینده به دانش آموزان بسیار مهم و انجام آن کاری است ارزشمند برای ساختن نسلی تازه. آموزش رباتیک از دوران کودکی و خصوصا دوران دانش اموزی می تواند همواره تفکر خلاق آنها را پرورش داده و ذهن دانش آموزان را به سمت ابتکار و تفکر سوق دهد.

بسته آموزش رباتیک دانابات محصولی با کیفیت دارای تمام قطعات، مازول ها، برد ها و ملزومات آموزش رباتیک است. این محصول دارای سطح بندی آموزشی مناسب با رده سنی و تحصیلی بوده که بر اساس یک طرح درس ترمیک و مدون توسط واحد آموزش دانакو تهیه گردیده است.

با استفاده از این محصول و شرکت در دوره های آموزشی مرتبط با ان، نوآموزان می توانند مفاهیمی چون مکانیک، الکترونیک، برنامه نویسی و هوش مصنوعی را آموخته و با کارکردهای مختلف انواع ربات آشنا شوند.

تمامی مازول ها و قطعات به کار برده شده در بسته های آموزشی دارای بالاترین کیفیت بوده و در تولید محتواهی آموزش دانابات سعی شده خلاقیت و نگرش کارآفرینی در قالب تولید انواع ربات به کودکان و دانش آموزان آموخته شود.

بسته آموزش رباتیک دانابات رده سنی ۶ تا ۱۸ سال را بر اساس ترم بندی برای هر دوره سنی و تحصیلی، پوشش می دهد.



ترم بندی



مجموعه ابزار آموزش رباتیک

دانابات

آموزش رباتیک

ادونس

Advanced level



ترم ادونس ۱

- ✓ آشنایی با مکانیزم های حرکتی
- ✓ ساخت انواع شوتور بر اساس مکانیزم ها
- ✓ آشنایی با مکانیزم کنترل ربات تانکی
- ✓ ساخت ربات رالی مقدماتی

ترم ادونس ۲

- ✓ ساخت ربات رالی مقدماتی
- ✓ ساخت ربات فوتولیست مقدماتی
- ✓ ساخت ربات فوتولیست پیشرفته

ترم ادونس ۳

- ✓ آشنایی با سنسورهای حرارتی
- ✓ ساخت ربات آتش نشان

بیت

Bit level



سطح بیت ۱

- ✓ ساخت ربات هوشمند روبوپیت

سطح بیت ۲

- ✓ ساخت ربات مگاروبو

لایت

Light level



ترم لایت ۱

- ✓ ساخت سازه های خلاق محور
- ✓ ساخت مهندسی و آشنایی با اهرم ها
- ✓ آشنایی مقدماتی با مکانیک و شاسی ربات

ترم لایت ۲

- ✓ آشنایی با سنسور ها تعاسی و تشخیص نور
- ✓ ساخت ربات تعقیب نور
- ✓ ساخت ربات حل ماز

پرو

Pro level



ترم پرو ۱

- ✓ آشنایی با مکانیزم گیربوكس
- ✓ ساخت ربات جنگجوی مقدماتی
- ✓ ساخت ربات جنگجوی پیشرفته

ترم پرو ۲

- ✓ آشنایی و ساخت مکانیزم بالابر
- ✓ ساخت ربات لیفتمارک

ترم پرو ۳

- ✓ آشنایی و ساخت مکانیزم گریپر
- ✓ ساخت ربات روبوگریپ

بسته های آموزش رباتیک دانابات به نحوی طراحی شده اند که شما با تهیه هر پک آموزشی و گذرانیدن آن سطح ، برای سطح بعدی دیگر نیاز به خرید بسته جدید نداشته و می توانید با تهییه قطعات و ماتول های پک بعدی به صورت جداگانه از نهاینده دانابو بسته خود را به سطح بعدی ارتقا دهید.



معرفی محصول

دانامس

محاسبات ذهنی و ریاضی چرتکه ای



آموزش محاسبات ذهنی با استفاده از چرتکه

محاسبات ذهنی و چرتکه ای دانامس چیست؟

محاسبات ذهنی با استفاده از چرتکه سوروبان ژاپن از جمله رشته های مهم و تاثیرگذار به خصوص در بحث تسريع اعمال محاسباتی و تقویت حافظه بوده که مورد استقبال بسیاری از مراکز آموزشی والدین می باشد.

آموزش محاسبات ذهنی چرتکه سوروبان اکنون در بسیاری از کشورها اجرا شده و نیز هر ساله رویدادهای مختلفی نیز در سراسر جهان بین نوآموزان برگزار می شود.

در بحث "فوايد آموزش محاسبات ذهنی با استفاده از چرتکه" دلایل زیادی از جمله اعتماد به نفس ، تقویت حافظه ، تقویت حس بصری و تصویر سازی ذهنی و موارد متعدد دیگری نیز کشف شده است. البته بازخورد های مثبت محاسباتی را می توان به صورت عینی در نوآموز مشاهده نمود.

برگزاری کلاس های آموزشی نیازمند تجهیزات استاندارد و طرح درس مناسب بوده تا جذبیت آموزشی لازم را برای نوآموز با بهترین خروجی ایجاد نماید.

بسته آموزش محاسبات ذهنی با استفاده از چرتکه دانامس شامل تمامی ابزار لازم جهت آموزش چرتکه به کودکان بوده که با بهترین کیفیت تحت نظر مجرب ترین مدرسین و کارشناسان آموزش چرتکه و محاسبات ذهنی گروه آموزشی پژوهشی داناكو تهیه گردیده است.



ترم بندی

کتاب سبزه

آموزش پایه مفهوم اعداد ، عدد نویسی ، شمارش اعداد ، نحوه کار با چرتكه سوروبان ، آموزش جمع و تفریق با استفاده از فرمول های دوستان کوچک



کتاب آبی

آموزش اعداد دو رقمی ، آموزش جمع و تفریق اعداد دو رقمی با استفاده از فرمول دوستان بزرگ



کتاب بتنفس

آموزش اعداد سه رقمی ، آموزش جمع و تفریق اعداد دو رقمی و سه رقمی با استفاده از فرمول دوستان خانوادگی



کتاب قرمز

آموزش محاسبه ضرب های دو رقمی و سه رقمی با استفاده از فرمول های چرتكه سوروبان



کتاب زرد

آموزش آموزش تفسیم دو رقم بر یک رقم ، سه رقم بر یک رقم و دو رقم و تقسیم چهار رقم بر یک رقم و دو رقم و سه رقم با استفاده از فرمول های چرتكه سوروبان



کتاب نارنجی

انجام محاسبات قرض گیری و جمع و تفریق و ضرب اعشار و نشان دادن کسر روی چرتكه ، جمع و تفریق کسر هم به صورت دیداری ، شنیداری و ذهنی



معرفی محصول



داناكيدز

مهندسی خلاقیت کودکان



مهندسي خلاقيت داناكيديز

لازمه بروز خلاقیت و رشد استعداد در کودکان ، هدایت درست آموزشی آنها می باشد. در اختیار داشتن ابزار های کارآمد و موثر می تواند کمکی ارزشمند در رسیدن به اهداف فوق باشد.

مهندسي خلاقيت داناكيديز محصولی است خلاقیت محور ، ویژه کودکان که برای افزایش قدرت خلاقیت در کودکان و برگزاری دوره های آموزشی خلاقیت مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول دارای قطعاتی با اشکال هندسی مختلف بوده که بدون نیاز به چیز و مهره به صورت "پازلی " به هم متصل می گردند.

با داناكيديز کودکان می تواند از طریق بهره گیری از خلاقیت و نبوغ خود ، الگوهای قرار گرفته در کتابچه آموزشی همراه آن که همراه با شعر ، بازی و دانستنی است را ساخته و نیز اطلاعات علمی بیشتری درباره آن بدست آورند.

کیفیت بالای ساخت قطعات و نیز رنگبندی جذاب مازول های محصول در کنار ، شعر ، رنگ آمیزی و دانستنی های علمی مرتبط با موضوع جذابیت یادگیری آن و در نتیجه خلاقیت را افزایش می دهد.

بسنته آموزش مهندسي خلاقيت داناكيديز در بسته بندی های جعبه ابزاری و کیف اسباب بازی با قيمت اقتصادي متناسب با نوع بسته و المان های قرارداده شده در آن عرضه می شود.



Danaco.org ۰۲۱ - ۹۲۴ ۴۳۶ - ۰۵

طراحی و توسعه پردازش: داناکيدز

danaco.org



داناکیدز جانداران

بسته مهندسی خلاقیت جانداران شامل قطعات آموزشی ساخت اشکال مختلف جانداران بوده که همراه با کتابچه راهنمای دو بسته بندی جعبه ابزاری و یا کیف اسباب بازی ارائه می شود.
کتابچه راهنمای همراه بسته علاوه بر راهنمای ساخت اشکال مختلف دارای شعر، زنگ آمیزی، بازی های فکری و دانستنی های مرتبط با الگوی ساخته شده می باشد.

رده سنی پیشنهادی : ۵ تا ۷ سال
مناسب برای مهد های کودک ، پیش دبستانی ها و دوره اول ابتدایی ✓



داناکیدز حمل و نقل

بسته مهندسی خلاقیت حمل و نقل شامل قطعات آموزشی ساخت اشکال مختلف حرکتی بوده که همراه با کتابچه راهنمای دو بسته بندی جعبه ابزاری و یا کیف اسباب بازی ارائه می شود.
کتابچه راهنمای همراه بسته علاوه بر راهنمای ساخت اشکال مختلف دارای شعر، زنگ آمیزی، بازی های فکری و دانستنی های مرتبط با الگوی ساخته شده می باشد.

رده سنی پیشنهادی : ۵ تا ۷ سال
مناسب برای مهد های کودک ، پیش دبستانی ها و دوره اول ابتدایی ✓



معرفی محصول

ریاضی آسان



محاسبات ذهنی و ریاضی با فرمول



ریاضی آسان

ریاضی آسان داناکو یک سیستم محاسبات ذهنی است که بر اساس یکی از روش های محاسباتی هند باستان که در آن اعمال محاسباتی بر اساس فرمول هایی تعریف شده ساده سازی و حل می شوند ، تعریف و بهینه شده است.

در سیستم محاسباتی ریاضی آسان داناکو تعامی اعمال به صورت یکپارچه ، منظم و زنجیره وار به هم متصل بوده که این موضوع اشتیاق به یادگیری ریاضی را با توجه به نوع انجام محاسبات ، افزایش می دهد.

در ریاضی آسان داناکو ، دانش آموز پس از فراگیری انجام محاسبات بسیار پیچیده ریاضی به صورت ذهنی خواهد توانست به صورت ذهنی آنها را ترکیب کرده و در واقع خلاقیت لازم را در فرمول های ترکیبی وارد نماید.

تکنیک های ریاضی آسان داناکو ، دانش آموز را با هم ترکیب نموده و با قدرت ذهنی خود انها را به آسانی حل نماید که این موضوع قدرت خلاقیت و رشد ذهنی را افزایش خواهد داد.

در این روش محاسباتی دانش آموزان تکنیک هایی را آموزش می بینند که سرعت عمل آنها را در محاسبات چندین برابر نموده و انجام اعمال ریاضی را آسان می نماید.



Danaco.org

۰۲۱ - ۳۶۵۴۳۹۹۲۴

طراحی اموزش پذیره داناکو





ریاضی آسان

محاسبات ذهنی و ریاضی با فرمول
Riyazi Aasan
Vedic Mathematics

ترم بندی

ترم اول - کتاب سبز

آموزش مفاهیم پایه ای محاسبات بر اساس چهار عمل
اصلی با استفاده از ساده سازی خطی و ستونی

ترم دوم - کتاب آبی

آموزش محاسبات جمع و تفریق ساده و چند رقمی با
استفاده از فرمول های محاسبه ذهنی

ترم سوم - کتاب بنفس

آموزش محاسبات ضرب ساده و چند رقمی با استفاده از
فرمول های محاسبه ذهنی

ترم چهارم - کتاب قرمز

آموزش ساده سازی محاسبات تقسیم با استفاده از فرمول و
آموزش ساده سازی محاسبات جذر و توان با استفاده از





بسته لیوان چینی دانا لی چی

لیوان چینی یا دانا لی چی نوعی از ورزش بوده که در آن لیوان های پلاستیکی را به روش و ترتیب خاصی روی هم انباشته ، یا در اصلاح می چینند و در نهایت نیز طبق دستورالعمل مشخص آنها را جمع می کنند. لیوان چینی می تواند به صورت انفرادی و گروهی انجام شود که در آن بازیکنان با یکدیگر رقابت می کنند و برنده شخص و یا تیمی است که در زمان کمتری چینش لیوان ها را تمام کنند

در این ورزش لیوان های پلاستیکی نقش اساسی را ایفا می کنند. جنس لیوان های دانا لیچی مرغوب و با کیفیت بوده و به شکل طراحی شده که بدنه آنها زبری مانند باشد تا به راحتی در دست قرار گیرد، همچنین انتهای آن سوراخ هایی برای تهویه هوا قرار داده گرفته که مانع چسبندگی لیوان ها به یکدیگر شود.

از دیگر ابزارهای بسته لیوان چینی داناکو ، یک پد با سطح نرم و ابعاد استاندارد بوده که جای تایmer نیز روی آن تعییه شده است که برای چینش لیوان ها روی آن و رکورد گیری مورد استفاده قرار می گیرد.





بسته اموزش دانالی چی دارای سه ترم آموزشی بوده که همه ترم‌ها با خرید پک ابزارهای لیوان چینی از سایت داناکو قابل اجرا است.

آموزش اصول اولیه چیدمان لیوان و چیدن لیوان‌ها با استفاده از ترتیب‌های گفته شده در ترم سیستم، تمرین و رکورد گیری بر اساس تایم رکورد پایه تا پیشرفته

ترم سیستم

آموزش چیدن لیوان‌ها بر اساس ساختار و لگوی تعریف شده در سطح "ترتیب"، تمرین و رکورد گیری بر اساس تایم رکورد پایه تا پیشرفته

ترم ترتیب

آموزش چیدن لیوان‌ها بر اساس ساختار و لگوی تعریف شده در سطح "چرخشی"، تمرین و رکورد گیری بر اساس تایم رکورد پایه تا پیشرفته

ترم چرخشی



معرفی محصول

دانامینو

چیدنی های دومینو



بسته چیدنی های دومینو

دومینو از جمله محصولاتی است که خلاق محور بوده و رویکرد یک کار تیمی و گروهی آموزشی را دارد. از اهمیت بازی دومینو تا تاثیرات زیادی که در برخی روز خلاقیت دارد موارد بسیاری مانند افزایش هوش و قدرت خلاقیت، افزایش توانایی گفتاری و گوش دادن و تفکر کردن، تقویت کارگروهی و شرکت در فعالیت های تیمی می توان اشاره کرد.

بازی دومینو خانواده ای از بازی های مبتنی بر کاشی (tile-based games) بوده که شامل اشکال هندسی مستطیل شکل می باشد. جنس قطعات استفاده شده در پک های دانامینو از پلاستیک درجه بوده که در رنگ های متنوع و جذاب ارائه می شود.

در بازی دومینو قطعات به صورت زنجیر وار بر اساس نقشه ای مشخص چیده می شوند. با بر هم زدن تعادل یک دومینو، و برخورد آن با دومینو دیگر، که به صورت زنجیر وارد در کنار هم قرار گرفته اند، پس از برخورد متوالی با یکدیگر فرو میریزند.

بسته های چیدنی دانامینو داناکو در تعداد ۱۰۰ عددی، ۵۰۰ عددی و ۱۰۰۰ عددی ارائه شده که با استفاده از آنها می توان اگوهای چیدنی دومینو را در مدل های ساده و پیشرفته چید.



Danaco.org

۰۲۱ - ۳۶۹ ۴۳۹ ۹۲۴

طراحی اهلیت پردازش داناکو





Dmain ترم

آشنایی با دومینو و اصلاحات فنی پایه مانند gap ، مکانیسم و ... ، آشنایی با تاپلینگ و روش صحیح چیدن استاندارد دومینو ها با این روش ، ساخت چیدمان های پایه دومینو ، آشنایی با تکنیک های پایه چیدمان دومینو

Dtheme ترم

آشنایی با اصلاحات اساسی دومینو مانند theme ، ساخت چیدمان های حرفه ای با بهره گیری از نقشه های ترکیبی حجمی ،

Dpro ترم

آموزش نقشه کشی چیدمان دومینو ، ساخت انواع مزرعه دومینو بر اساس خلاقیت خود نوآموزان و پیاده سازی آن بر اساس اصول استاندارد چیدمان دومینو



✓

✓

✓ Dmain

✓

✓

✗ Dtheme

✓

✗

✗ Dpro





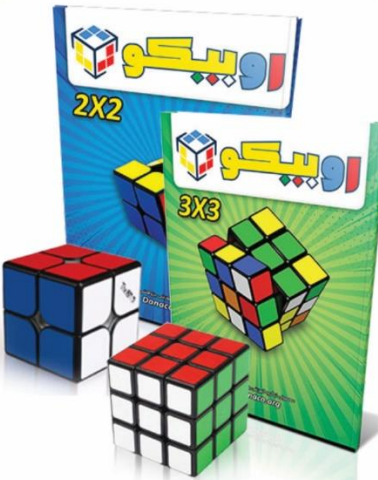
بسته ساخت اشکال کاغذی

بسته آموزش اوریگامی دا نا پی پر ابزاری است که کمک خوبی را به رشد خلاقیت کودکان می نماید. ادغام فکر و اشتیاق در نهایت محصولی هیجان انگیز را ساخته که حاصل رشد نخستین جوانه های مغزی کودکان است. همانچیزی که امروز کار آفرینان باید یک چرخه کامل را انجام دهند تا به محصول برسند.

پک آموزش اوریگامی دا نا پی پر در انواع مختلف جانداران ، خوراکی ها ، گل ها و موارد مختلف دیگر ، شامل تجهیزات لازم از قبیل کاغذ ، کتاب آموزش ساخت و ابزار های لازم برای ساخت اشکال کاغذی مختلف می باشد .

در این بسته کاغذ استاندارد اوریگامی در رنگ های مختلف و ابعاد استاندارد تهیه شده که کودکان و نوآموزان می توانند بر اساس دستورالعمل تعریف شده اقدام به ساخت اشکال مختلف کاغذی نمایند و هوش و خلاقیت خود را افزایش دهند.





بسته آموزش مکعب روبیک روپیکو

فواید آموزش مکعب روبیک جنبه های بسیار زیادی در بهبود عملکرد ذهنی و مغزی کودکان داراست و باعث باز شدن ذهن نسبت به رویدادها و عکس العمل سریع در برخود با آنها می شود.

فواید آموزش مکعب روبیک جنبه های بسیار زیادی در بهبود عملکرد ذهنی و مغزی کودکان داراست و باعث باز شدن ذهن نسبت به رویدادها و عکس العمل سریع در برخود با آنها می شود.

بسته آموزش مکعب روبیک داناكو شامل مکعب روبیک و کتاب آموزش همراه آن بوده که مطالب و محتوى تمرینی متناسب با نوع روبیک در آن قرار گرفته است.

روبیکو دارای یک طرح درس ترمیک و منظم بوده که بر اساس آن نوآموزان می توانند حل انواع مکعب روبیک از پایه تا پیشرفته را فرا بگیرند.

ترمیندی

روبیکو

آموزش حل مکعب های روبیک



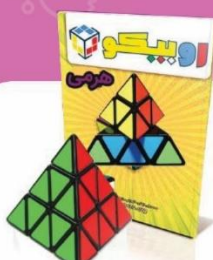
۲۲ رو بی کو

آموزش روبیک ۲ در ۲ با استفاده از فرمول



۳۳ رو بی کو

آموزش روبیک ۳ در ۳ با استفاده از فرمول



رو بی کو هرمی

آموزش روبیک هرمی با استفاده از فرمول

معرفی محصول

دانالاسترا



ساخت سازه های پل ماکارونی



بسته ساخت سازه پل ماکارونی

علم تحلیل سازه ها از جمله دانش های علمی مهم است که دانشجویان سازه آن را در دانشگاه فرا می گیرند. اما می توان آن را در مقیاس مقدماتی و قابل فهم نیز برای دانش آموزان اجرا نمود.

سازه های پل ماکارونی برای تحلیل دقیق تر سازه های واقعی ساخته و در مقیاس کوچک تر بررسی استحکام آن مورد آزمایش قرار می گیرد.

آموزشی علم تحلیل سازه ها می تواند علاوه بر بروز خلاقیت و افزایش مهارت های عملی در ساخت و شناخت سازه های مختلف ، موجب کشف استعداد آنها و شناخت علایق در این زمینه گردد.

پک ساخت سازه های پل ماکارونی دانا استرا در بسته های پایه و پرو ، شامل ابزار و تجهیزات لازم جهت ساخت سازه های پل ماکارونی است . این محصول با بسته بندی استاندارد خود ، قطعات و ابزار ساخت انواع سازه پل ماکارونی را دارا می باشد.





بسته ساخت سازه های پروازی

هوافضا از جمله علوم مهم دنیای امروز است . آشنایی با علم هوا و فضا و نیز کسب دانش لازم در این زمینه می تواند باعث پیشرفت یک کشور گردد. آموزش علوم مهمی چون هوافضا در سنین پایه موضوعی است که امروزه بسیاری از کشورها آن را دنبال می کنند. آموزش هوافضا و مفاهیم سازه های پروازی به نوآموزان کمک می کند تا با دانش کسب شده درک بهتری از هوافضا و علوم پروازی داشته باشند و با استفاده از دانش کسب شده خود نیز به صورت عملی اقدام به ساخت سازه های پروازی نمایند.

یکی از محصولات داناکو ، بسته های آموزش ساخت سازه های پروازی دانافلای است که در آن مفاهیم علوم هوافضا در قالب ساخت گلایدر های سازه ای و یا غیر سازه ای به صورت علمی و عملی آموزش داده می شود. با استفاده از پک های ساخت گلایدر دانافلای کودکان و نوجوانان می توانند علاوه بر یادگیری مفاهیم قوانین پرواز ، با کردن هریک از اجزای گلایدر آشنا شوند . در اصل گلایدر های دست پرتابی و یا کشی ، با حتی گلایدر های کنترلی نمونه های کوچکی از سازه های پروازی بزرگی چون هواپیما هستند که با استفاده از آنها می توان با قواعد و قوانین پرواز آشنا شد.



معرفی محصول

داناکمیک

ماشین ساخت شیمیابی



بسته ماشین ساخت شیمیابی

واژه کمیکار مخفف عبارت لاتین Chemistry- engineering- car گرفته شده که در زبان انگلیسی با مخفف Chem E Car نام برده می شود. ماشین شیمیابی کمیکار بر اساس ایجاد نیرو محکه با استفاده از واکنش شیمیابی می باشد. در این رشته دانش آموزان براساس انجام یک سری واکنش های شیمیابی که از طریق آنها بتوان انرژی الکتریکی تولید کرد، موتور را به حرکت در می آورند.

بسته های آموزش ماشین ساخت شیمیابی داناکو شامل قطعات و مواد شیمیابی لازم برای ساخت انواع کمیکار بوده که مواد شیمیابی موجود در پک کمیکار جهت ران کیری با تعداد معین قرار داده شده است.

این محصول در دو نوع پایه و پیشرفته بوده که نوآموzan مفاهیم مهمی از الکتروشیمی و را در قالب تبدیل انرژی شیمیابی به انرژی حرکتی فرا می گیرند.



Danaco.org

۰۲۱ - ۳۶۵۴۳۹۹۲۴

داناکو | طراحی اموزشی پژوهشگاه داناکو

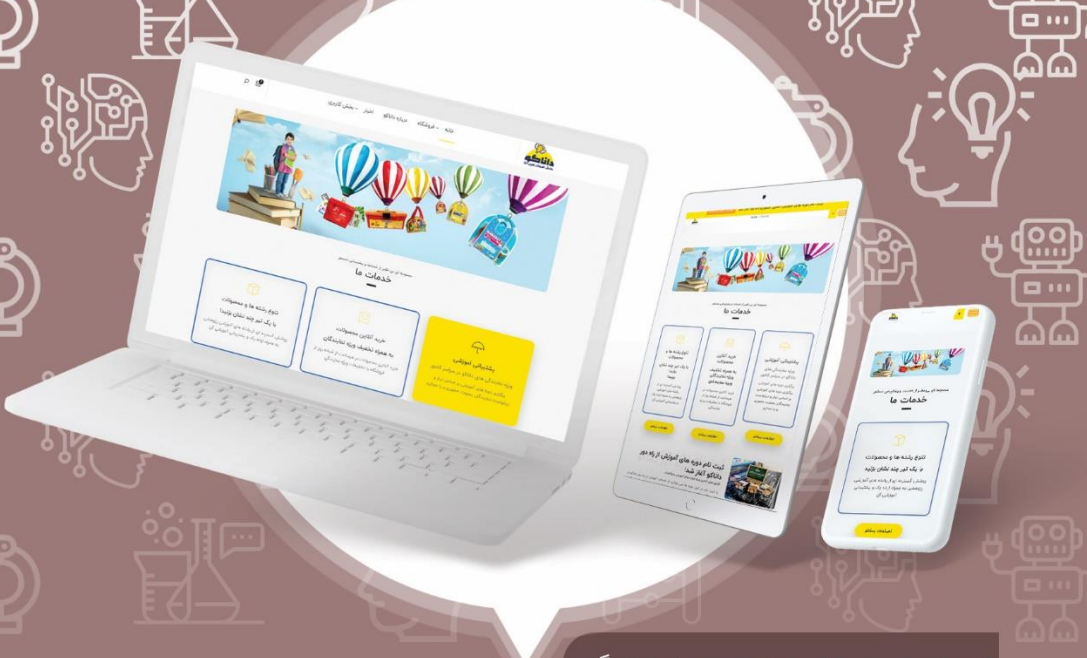
danaco.org



مجزها



The image shows a digital certificate from Google Digital Garage. At the top, it says "Google Digital Garage". The main title is "Mohammad Delfani". Below that, it states: "Is hereby awarded this certificate of achievement for the successful completion of The Fundamentals of Digital Marketing certification exam on 16/02/2020". At the bottom left, there's a logo for "Digital Marketing" with a graduation cap icon. At the bottom right, there's a logo for "Fundamentals of Digital Marketing" with a graduation cap icon.



اتوماسیون سازی خدمات به نمایندگان

بکی از برنامه های گروه آموزشی پژوهشی داناکو که از ابتداء نیز به صورت جدی اجرایی شد، ایجاد زیرساخت هایی مبتنی بر وب، برای خدمات دهی پیشرفته به نمایندگان بوده است.

از این رو با بهره گیری از جدیدترین متدهای خدمات آنلاین، سعی بر ارائه پشتیبانی بهینه و سریع داشته ایم.
هم اکنون نمایندگان داناکو می توانند بسیاری از درخواست های خود را بدون فرایند های فرسایشی و اداری در کمترین زمان ممکن از طریق سیستم یکپارچه پشتیبانی نمایندگان داناکو از سایت ثبت و پیگیری نمایند.

در هر زمان محصولات خود را خریداری نمایند و یا در کلاس های آموزش مربیان به راحتی در رشته مورد نظر خود ثبت نام نمایند.
تمامی زیرساخت های ایجاد شده در اتوماسیون سازی در جهت کوتاه نمودن زمان ثبت و پیگیری درخواست ها بوده که با اجرای چندین سال آن توانسته ایم در بخش مهمی از زمان نمایندگان صرفه جویی و در نتیجه بهره وری آنها را در امور اجرایی بالا ببریم.





مقدمه

اهداف گروه آموزشی پژوهشی داناکو

اخذ نمایندگی محصولات و خدمات آموزشی مجموعه ای بی نظیر و متنوع

چه کسانی می توانند نمایندگی داناکو را اخذ نمایند؟



مراحل اخذ نمایندگی داناکو

تمکیل فرم اخذ نمایندگی

تمکیل مشخصات خواسته شده در فرم اخذ نمایندگی و ارسال آن

تماس کارشناسان با شما

در کمتر از ۴۸ ساعت کارشناسان با شما تماس گرفته، توضیحات تکمیلی و شرایط را تلفنی به شما شرح خواهند داد



ارسال مدارک مورد نیاز

در مرحله بعد مدارک مورد نیاز و رزومه شما طی ۲۴ ساعت توسط واحد کمیته ارزیابی نمایندگی مورد بررسی قرار گرفته و نتیجه به اطلاع شما خواهد رسید



دریافت مجوز نمایندگی

پس از تایید واحد ارزیابی پیش نویس قرارداد برای شما ارسال می گردد که با امضای قرارداد و دریافت نسخه مکتوب آن در دفتر مرکزی نمایندگی شما فعال خواهد شد



DANACO.org/rts

لینک اخذ نمایندگی

