



مسابقه ریاضیات کاریبو

علوی

یک مسابقه آنلاین جهانی است که با هدف بالا بردن انگیزه دانش آموزان به یادگیری ریاضیات براساس شیوه‌های نوین آموزشی توسط اساتید برجسته دانشکده ریاضیات در کانادا طراحی شده است. در این مسابقه با فعالیت‌های سرگرم کننده و سوالات جذاب، مهارت حل مسئله را در دانش آموزان تقویت نموده و آنان را با کاربرد ریاضیات در زندگی روزمره آشنا خواهد کرد.

دانش آموزان برای شرکت در این مسابقه نیاز به آموزش ویژه‌ای نداشته و سوالات بر پایه خلاقیت و مهارت تفکر، متناسب با سن دانش آموزان می‌باشد. سوالات به صورت هفت گزینهای و در سه سطح ۳، ۴ و ۵ امتیازی مطرح شده تا دانش آموزان با هر سطحی بتوانند با توجه به پایه تحصیلی خود در آن شرکت کنند. این مسابقه در ۷ گروه سنی زیر با توجه به پایه‌های تحصیلی دانش آموزان به زبان انگلیسی، فرانسه و فارسی برگزار می‌گردد.

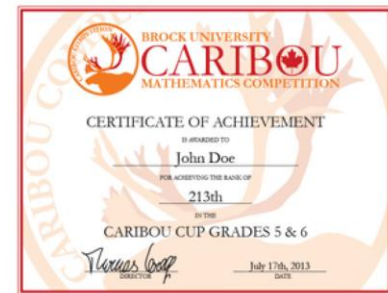
گروه اول: پیش دبستان و پایه اول
گروه دوم: پایه دوم
گروه سوم: پایه سوم و چهارم
گروه چهارم: پایه پنجم و ششم
گروه ششم: پایه نهم و دهم
گروه هفتم: پایه یازدهم و دوازدهم

زمان برگزاری مسابقات

۱: چهارشنبه ۱۶ و پنجشنبه ۱۷ فروردین ۱۴۰۲

۲: چهارشنبه ۱۳ و پنجشنبه ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۲

قوانین مسابقه:



- حضور یک فرد بزرگسال بهنگام شرکت دانش آموز در مسابقه بمنظور نظارت بر اجرای قوانین و برگزاری یک مسابقه عادلانه، الزامی است.
- شرکت کنندگان متعهد می‌گردند تا صرفاً براساس دانش خود و بدون یاری گرفتن از شخص یا منبعی به سوالات پاسخ دهند.
- مدت زمان مسابقه ۵۰ دقیقه بوده و در صورت عدم پاسخگویی در مدت ۳۰ دقیقه، سایت بطور خودکار بسته خواهد شد.

۴) استفاده از ماشین حساب و یا مراجعه به سایت‌های دیگر بهنگام مسابقه ممنوع می‌باشد.

- شرکت کنندگان باید تا پایان مهلت شرکت در هر مسابقه با هیچکس در خصوص سوالات آن مسابقه صحبت نکنند.
- ابزارهای آماری دقیقی بمنظور اعتبارسنجی مسابقه طراحی شده و در صورت مشاهده هرگونه تخلف از قوانین مسابقه، برگزار کننده حق حذف دانش آموز از شرکت در مسابقات را برای خود محفوظ می‌دارد. لذا اکیدا توصیه می‌شود که دانش آموزان عزیز قوانین مسابقه را به دقت رعایت کنند.

۷) دیپلم افتخار و گواهینامه حضور در مسابقه را می‌توان یک روز بعد از هر مسابقه با مراجعه به آدرس زیر، دریافت نمود.

<https://www.cariboutests.com/students>

ریاضیات کاریبو

ویژگی‌های مسابقه ریاضیات آنلاین کاریبو

- برگزاری این مسابقات در یک سال تحصیلی نقش مهمی در تداوم تقویت مهارت حل مسئله دانش‌آموزان داشته و برای معلم امکان ارزیابی مستمر دانش‌آموزان را فراهم می‌سازد.
- آشنایی دانش‌آموزان با سوالات خلاقیتی و مسائل کاربردی ریاضی و تداوم حضور آنان در اینگونه مسابقات، امکان موقعیت آن‌ها را در آزمون‌های ریاضی و هوش افزایش می‌دهد.
- اعلام سریع نتایج و دریافت گواهینامه، انگیزه دانش‌آموزان را تقویت می‌بخشد.
- برگزاری مسابقه بصورت آنلاین برای دانش‌آموزان از جذابیت خاصی برخوردار می‌باشد.
- در هر مسابقه، یک سوال به بازی اختصاص یافته که نام بازی به دانش‌آموزان در هفته قبل از مسابقه اعلام شده تا در سایت کاریبو این بازی را تمرین کنند. بدین ترتیب مسابقه برای دانش‌آموزان تا حد زیادی سرگرم کننده خواهد بود.
- هدف از این مسابقه رتبه‌بندی یا آزمون پیشرفت تحصیلی نیست بلکه فرصتی است تا به کمک شیوه‌های نوین آموزشی، دانش‌آموزان بتوانند از دانش ریاضی خود برای حل سوالات به ظاهر پیچیده استفاده کنند. بدین ترتیب دانش‌آموزان متوسط و ضعیف نیز از شرکت در این مسابقه لذت خواهند برد.
- دانش‌آموزانی که به زبان‌های خارجی تسلط دارند می‌توانند به زبان انگلیسی و یا فرانسه در مسابقه شرکت کرده تا با اصطلاحات ریاضی به زبان خارجه آشنا شده و دانش ریاضی خود را در سطح بین‌المللی ارتقاء بخشند.
- شرکت شرکت در این مسابقه این امکان را برای دانش‌آموزان فراهم می‌سازد تا مفاهیمی را که فراموش نموده و یا با آن‌ها کمتر برخورد نموده بودند را به خاطر بسپارند.
- در هر مسابقه گزارش کامل وضعیت هر دانش‌آموز با توجه به هر یک از سوالات در موضوعات مختلف ریاضی مانند جبر، حساب، هندسه، احتمال، ترکیبیات، منطق و نظریه اعداد در مقایسه با کلاس، شهر، کشور و جهان برای مدرسه ارسال خواهد شد تا نقاط ضعف و قدرت هر یک از دانش‌آموزان در موضوعات مختلف ریاضی مورد ارزیابی دبیر قرار گیرد.
- مسابقه ریاضیات کاریبو این امکان را برای دانش‌آموزان فراهم می‌سازد تا از پنجره‌ای متفاوت به ریاضیات نگاه کنند.
- در سال گذشته بیش از ۴۰۰ مدرسه از ۲۷ کشور جهان همچون کانادا، آمریکا، چین، روسیه، ایران، ژاپن، آلمان، کره جنوبی، ترکیه، هندوستان و مکزیک در این آزمون شرکت کرده‌اند.

نحوه ثبت نام

- دانش‌آموزان بایستی مشخصات خود را به زبان فارسی و انگلیسی تا روز دوشنبه ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ به شعبه تحویل دهند.
- هزینه ثبت نام در پایه دوم تا چهارم مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ تومان (دویست هزار تومان) و از پایه پنجم تا دوازدهم مبلغ ۲۵۰/۰۰۰ تومان (دویست و پنجاه هزار تومان) می‌باشد. لازم به ذکر است که ثبت نام پیش دبستان و پایه اول رایگان خواهد بود.