

معاون وزیر آموزش و پرورش:

بیشترین افت یادگیری دانش آموزان در «درس ریاضی» است

معاون ابتدایی آموزش و پرورش گفت: دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند.

علمی و آموزشی - «رضوان حکیم زاده» معاون مقطع ابتدایی آموزش و پرورش در رابطه با ضعف دانش آموزان در برخی دروس در پایه‌های ابتدایی و نتایج آزمون تیمز و پرلز کشور ما که چندان قابل قبول نیست و راهکارهای این معاونت توضیح داد: در رابطه با تقویت مهارت‌های پایه در دانش آموزان دوره ابتدایی به خصوص به دلیل شیوع کرونا و تعطیلی آموزش‌های حضوری و استفاده از فضای مجازی دانش آموزان زیادی دچار مشکل ضعف در مهارت‌های سواد پایه و مهارت‌های خواندن و نوشتن شدند که مهارت‌های پایه برای یادگیری‌های بعدی است.

حکیم زاده در ادامه گفت: ما دستورالعمل و طرحی را تهیه و برنامه‌ای را با عنوان «جبران و تثبیت یادگیری» از تیرماه شروع کردیم و تمام دانش آموزان دوره اول و دوم

ابتدایی که در درس‌های فارسی، ریاضی، علوم در دوره دوم و دروس فارسی، ریاضی در دوره اول که «نیازمند تلاش» و «قابل قبول» را به عنوان نتیجه ارزشیابی کسب کردند، مشمول این طرح هستند. در حال حاضر طبق آخرین آماری که گرفتیم حدود یک میلیون نفر در کارگاه‌های تابستانی ثبت نام کردند و آموزش‌های منظم و هدف مندی به آن‌ها داده می‌شود که معطوف به شناسایی نقاط ضعف یادگیری و جبران آن‌ها همراه با تکرار و تمرین است.

معاون ابتدایی آموزش و پرورش با بیان اینکه این برنامه‌ها طبق رصدی که انجام شده در تمام مناطق کشور با جدیت در حال پیگیری و انجام است، عنوان کرد: ما امیدواریم با برگزاری این دوره آموزشی در تابستان تا حدودی ضعف‌های موجود را جبران کنیم.

البته در کنار این طرح، برنامه‌های داوطلبانه برای همه دانش آموزان ابتدایی تحت عنوان «مطالعه دقیق، یادگیری عمیق» هم وجود دارد که دانش آموزان هر هفته یک کتاب داستانی را می‌خوانند و با تامل به سؤالاتی در رابطه با همان کتاب می‌توانند پاسخ دهند.

تقویت مهارت‌های خواندن و نوشتن و مهارت‌های تفکر از طریق این برنامه مدنظر ماست که دانش آموزان از آن استقبال خوبی کردند. ما مصمم هستیم در سال تحصیلی آینده آموزش تمرکز هدف‌مند داشته باشیم و برنامه‌های اجرایی برای آن‌ها در نظر بگیریم.

حکیم زاده در پاسخ به این پرسش که در حال حاضر نقاط ضعف و قوت دانش آموزان ابتدایی ما در کدام درس است، توضیح داد: طبق پایشی که از نتایج ارزشیابی

گوشی هوشمند به جای اینکه بر ضرر آن‌ها باشد، برای آن‌ها مثبت کار کند. دکتر کاترین پرلمن یک مددکار اجتماعی بالینی است. او کتاب جدیدی به نام «تلفن اول: راهنمای کودک برای مسئولیت دیجیتال و ایمنی» نوشته است. پرلمن در این کتاب به این نکته اشاره می‌کند که تلفن‌های همراه همه جا هستند؛ بنابراین حتی اگر فرزند شما گوشی هوشمند نداشته باشد، دوستش یک گوشی دارد که تقریباً همین کار را انجام می‌دهد. پرلمن درباره کاتبش توضیح می‌دهد: من آن را به طور خاص نوشتم تا بچه‌ها

متخصص بالینی درباره آموزش استفاده مفید از گوشی همراه به کودکان توضیحاتی ارائه می‌دهد. کودکان کمکت کنند تا با خیال راحت از تلفن‌های هوشمند استفاده کنند؟ در زندگی مدرن، کودکان و نوجوانان برخلاف گذشته، از والدین خود تقاضای داشتن تلفن همراه را دارند که در بیشتر مواقع با پاسخ مثبت آن‌ها مواجه می‌شوند.

اما سوال اصلی این است که چگونه به کودکان بیاموزیم که یک

علمی و آموزشی



مادستور العمل و طرحی را تهیه و برنامه‌ای را با عنوان «جبران و تثبیت یادگیری» از تیرماه شروع کردیم و تمام دانش آموزان دوره اول و دوم ابتدایی که در درس‌های فارسی، ریاضی، علوم در دوره دوم و دروس فارسی، ریاضی در دوره اول که «نیازمند تلاش» و «قابل قبول» را به عنوان نتیجه ارزشیابی کسب کردند، مشمول این طرح هستند.

بیش از سایر مهارت‌ها ضعف دارند. این معاون تصریح کرد: همچنین دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند. در مجموع دروسی که به تمرین عملی، تکرار و تمرین بیشتر مبتنی بر نوشتن نیاز داشته، دروسی هستند که دانش آموزان بیشترین ضعف را در آن دارند.

بسی از سایر مهارت‌ها ضعف دارند. این معاون تصریح کرد: همچنین دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند.

بیش از سایر مهارت‌ها ضعف دارند. این معاون تصریح کرد: همچنین دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند. در مجموع دروسی که به تمرین عملی، تکرار و تمرین بیشتر مبتنی بر نوشتن نیاز داشته، دروسی هستند که دانش آموزان بیشترین ضعف را در آن دارند.

بیش از سایر مهارت‌ها ضعف دارند. این معاون تصریح کرد: همچنین دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند. در مجموع دروسی که به تمرین عملی، تکرار و تمرین بیشتر مبتنی بر نوشتن نیاز داشته، دروسی هستند که دانش آموزان بیشترین ضعف را در آن دارند.

بیش از سایر مهارت‌ها ضعف دارند. این معاون تصریح کرد: همچنین دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند. در مجموع دروسی که به تمرین عملی، تکرار و تمرین بیشتر مبتنی بر نوشتن نیاز داشته، دروسی هستند که دانش آموزان بیشترین ضعف را در آن دارند.

بیش از سایر مهارت‌ها ضعف دارند. این معاون تصریح کرد: همچنین دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند. در مجموع دروسی که به تمرین عملی، تکرار و تمرین بیشتر مبتنی بر نوشتن نیاز داشته، دروسی هستند که دانش آموزان بیشترین ضعف را در آن دارند.

بیش از سایر مهارت‌ها ضعف دارند. این معاون تصریح کرد: همچنین دانش آموزان ما در پایه ششم دوره ابتدایی در درس ریاضی بیشترین افت یادگیری را بر اساس نتایج ارزشیابی پایان سال داشته‌اند. در مجموع دروسی که به تمرین عملی، تکرار و تمرین بیشتر مبتنی بر نوشتن نیاز داشته، دروسی هستند که دانش آموزان بیشترین ضعف را در آن دارند.

اقتصاد کیش

کمیته دانش آموزان باید مفهومی یاد گرفته باشند و کاربرد آموخته‌های ریاضیات و علوم را به شکل عملی در زندگی واقعی متوجه شده باشند. این تفاوت‌ها در نحوه ارائه مطالب درسی به نظر می‌تواند از دلایل مهم باشد البته اگر بخواهیم به شکل خیلی دقیق به سوال شما پاسخ دهیم نیاز به فرصتی مفصل است تا همه جوانب موثر را بررسی کنیم، اما مهم‌ترین مواردی که براساس نتایج آزمون تیمز وجود دارد، همین مواردی بود که بیان کردم.

معاون ابتدایی آموزش و پرورش در خاتمه در پاسخ به این سوال که آیا ممکن است این نتایج ناشی از سختی کتب درسی ما باشد، تصریح کرد: بحث سختی کتاب درسی به این برمی‌گردد که آیا ما برای مفاهیمی که در کتب درسی آموزش می‌دهیم زمان مناسب نداشته‌ایم، اما شاید فرصت تکرار و تمرین و عمیق یادگیری یا آموزش حجم محتوای ارائه شده و تعداد مفاهیمی که آموزش می‌دهیم با زمان آموزش تناسب نداشته باشد، علل دانش آموزان آن‌ها را عمیق یاد نمی‌گیرند و سرسری یاد خواهد گرفت.

مسا تعداد زیادی از مفاهیم را در زمان کوتاهی در مقایسه با سایر کشورها آموزش می‌دهیم، اما چون فرصت کافی برای تکرار و تمرین و تعمیق ندارند، یادگیری‌های ما یادگیری عمیقی نخواهد بود و در آزمون‌هایی که معمولاً سئوالااتش مفهومی و کاربردی است، دانش آموزان ممکن است نتوانند نتایج خوبی کسب کنند.

شده‌ایم؛ و این به این دلیل است که آن‌ها برای اعتیاد ساخته شده‌اند. می‌دانی، زندگی‌ها و سبوت‌هایی هستند که مدام به صدا در می‌آیند و می‌گویند: «هی، چیز جالبی هست، باید به من نگاه کنی» و سپس لایک‌ها، اشتراک‌گذاری‌ها و چیزهایی را اضافه می‌کنند که می‌دانید باعث می‌شود احساس خوبی نسبت به خودتان داشته باشید. اما وقتی متوجه شدید که کمی خارج از کنترل است، می‌توانید با وضع قوانینی برای خود مانند عدم استفاده از تلفن همراه هنگام غذا خوردن، خواب و ... از این وسیله فاصله بگیرید.

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

می‌دانند و می‌گویند: فکر نمی‌کنم این کاری باشد که ما به اندازه کافی انجام می‌دهیم. ما خیلی سخت با کودکان در مورد استفاده از واژه‌هایی مانند لطفاً متشکر و ... گفتگو می‌کنیم. این در حالی است که من فکر می‌کنم که آن‌ها واقعاً برای درک نشانه‌های اجتماعی و چگونگی تبدیل شدن به یک بنابر این امیدوارم که والدین با کتاب شروع کنند و سپس در چارچوب ذهنی مناسب قرار گیرند و از آن به عنوان راهی برای ادامه صحبت با فرزندانشان در مورد آموزش دیجیتال استفاده کنند. پرلمن صحبت از آداب معاشرت را از جنبه‌های منحصربفرد این کتاب

میانگین درآمد خانوار در این شهر ۴۰۱۶ دلار است. این شهر همچنین دارای یک مدرسه عالی است. این شهر همچنین دارای یک مدرسه عالی است. این شهر همچنین دارای یک مدرسه عالی است.

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

گزارشات، اضطراب و افسردگی ناشی از این جریان در حال افزایش است. این مسدودکننده اجتماعی می‌گویند: من فکر می‌کنم باید به کودکانمان زمان درست تشخیص مشکلات عاطفی مرتبط با تلفن همراه و رسانه‌های اجتماعی را آموزش دهیم، اینکه چه کاری می‌توانند در مورد آن انجام دهند؟ چگونه مراقبت از خود را مدیریت می‌کنند؟ چگونه از تلفن فاصله بگیرند؟ راه‌های بهبود سلامت به گفته پرلمن، واقعیت تلخ این است که همه ما به تلفن‌های خود معتاد

آموزش استفاده مفید از گوشی همراه به کودکان

بخوانند؛ بنابراین با آن‌ها به زبانی صحبت می‌شود که برای آن‌ها مفهوم و مناسب است. امیدوارم این کتاب فقط یک نقطه شروع باشد. زیرا آموزش دیجیتال واقعا یک سفر مدام برای همه ماست. همه ما باید به یادگیری ادامه دهیم؛ بنابراین امیدوارم که والدین با کتاب شروع کنند و سپس در چارچوب ذهنی مناسب قرار گیرند و از آن به عنوان راهی برای ادامه صحبت با فرزندانشان در مورد آموزش دیجیتال استفاده کنند. پرلمن صحبت از آداب معاشرت را از جنبه‌های منحصربفرد این کتاب

بخوانند؛ بنابراین با آن‌ها به زبانی صحبت می‌شود که برای آن‌ها مفهوم و مناسب است. امیدوارم این کتاب فقط یک نقطه شروع باشد. زیرا آموزش دیجیتال واقعا یک سفر مدام برای همه ماست. همه ما باید به یادگیری ادامه دهیم؛ بنابراین امیدوارم که والدین با کتاب شروع کنند و سپس در چارچوب ذهنی مناسب قرار گیرند و از آن به عنوان راهی برای ادامه صحبت با فرزندانشان در مورد آموزش دیجیتال استفاده کنند. پرلمن صحبت از آداب معاشرت را از جنبه‌های منحصربفرد این کتاب

بخوانند؛ بنابراین با آن‌ها به زبانی صحبت می‌شود که برای آن‌ها مفهوم و مناسب است. امیدوارم این کتاب فقط یک نقطه شروع باشد. زیرا آموزش دیجیتال واقعا یک سفر مدام برای همه ماست. همه ما باید به یادگیری ادامه دهیم؛ بنابراین امیدوارم که والدین با کتاب شروع کنند و سپس در چارچوب ذهنی مناسب قرار گیرند و از آن به عنوان راهی برای ادامه صحبت با فرزندانشان در مورد آموزش دیجیتال استفاده کنند. پرلمن صحبت از آداب معاشرت را از جنبه‌های منحصربفرد این کتاب

بخوانند؛ بنابراین با آن‌ها به زبانی صحبت می‌شود که برای آن‌ها مفهوم و مناسب است. امیدوارم این کتاب فقط یک نقطه شروع باشد. زیرا آموزش دیجیتال واقعا یک سفر مدام برای همه ماست. همه ما باید به یادگیری ادامه دهیم؛ بنابراین امیدوارم که والدین با کتاب شروع کنند و سپس در چارچوب ذهنی مناسب قرار گیرند و از آن به عنوان راهی برای ادامه صحبت با فرزندانشان در مورد آموزش دیجیتال استفاده کنند. پرلمن صحبت از آداب معاشرت را از جنبه‌های منحصربفرد این کتاب

خانه‌های مناسب سیاره سرخ به سبک شیائومی

خانه‌های ۲۴ متری مربعی سکونت نمایندگان انتقال آنها نیز کاری بسیار ساده و آسان می‌باشد.

خانه‌های سیاره سرخ چگونه خواهند بود؟

این پروژه میان دو تیم " Open Architecture " و شرکت الکترونیکی " Xiaomi " طراحی و ساخته شده است که می‌تواند در مقابل باد و انرژی خورشیدی مقابله نماید. باین وجود می‌توان درک کرد که دیگر آینده‌ای که در انتظار آن بودیم، در اطرافمان قرار دارد و تنها میزان اقدام به انجام کاری بسیار غافلگیرانه نمودند که ماور کردن آن کار بسیار سختی است چرا که آنها خانه‌هایی بسیار زیبا و مناسب برای زندگی و کره‌های طراحی و ساخته‌اند که مسافران سیاره سرخ می‌توانند در این

خانه‌های ۲۴ متری مربعی سکونت نمایندگان انتقال آنها نیز کاری بسیار ساده و آسان می‌باشد.

خانه‌های سیاره سرخ چگونه خواهند بود؟

این پروژه میان دو تیم " Open Architecture " و شرکت الکترونیکی " Xiaomi " طراحی و ساخته شده است که می‌تواند در مقابل باد و انرژی خورشیدی مقابله نماید. باین وجود می‌توان درک کرد که دیگر آینده‌ای که در انتظار آن بودیم، در اطرافمان قرار دارد و تنها میزان اقدام به انجام کاری بسیار غافلگیرانه نمودند که ماور کردن آن کار بسیار سختی است چرا که آنها خانه‌هایی بسیار زیبا و مناسب برای زندگی و کره‌های طراحی و ساخته‌اند که مسافران سیاره سرخ می‌توانند در این



سیاره مسافرت کنند تا زندگی‌ای نو و متنوع را در این کره تجربه نمایند و حتی تصور زندگی کردن در این سیاره می‌تواند باعث ایجاد احساس خوب و خوشایندی در هر یک از ما بشود. اما چگونه می‌توان در این سیاره

شورت بولت جدید؛ ترکیبی با کیفیت برای رانندگی پاک

خودرو طی ۷ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۹۶ کیلومتر بر ساعت می‌رسد که با توجه به وزن منطقی به نظر می‌رسد.

رینگ‌های آلومینیومی در اندازه ۱۷ اینچی ارائه می‌شوند. کابین طراحی متناسب با یک خودروی میان‌رده را دارد. اینجا فناوری‌هایی مانند نمایشگرهای دیجیتال ۱۰.۲ اینچی برای نمایشگر اصلی سیستم سرگرمی و همچنین نمایشگر ۸ اینچی برای اطلاعات کیلومتر استفاده شده است. سیستم پشتیبانی بی‌سیم از اپل کارپل نیز حضور دارد اما خبری از اندروید ات نیست.

توسط پردازنده و هوش مصنوعی انجام می‌شود. در این سطح همچنان لازم است که دست راننده از فرمان اتومبیل در تماس باشد.

برد حرکتی بولت EUV با یک بار شارژ کامل حدود ۲۲۷ مایل یا ۳۶۷ کیلومتر محاسبه شده که انرژی لازم برای این پیمایش از باتری ۶۵ کیلووات ساعت لیتیومی تامین می‌شود.

باتری از فناوری شارژ سریع پیشنیتیبائی می‌کند تا بدین ترتیب انرژی لازم برای پیمایش ۱۵۳ کیلومتر را در ۳۰ دقیقه ذخیر کند.

توسط پردازنده و هوش مصنوعی انجام می‌شود. در این سطح همچنان لازم است که دست راننده از فرمان اتومبیل در تماس باشد.

برد حرکتی بولت EUV با یک بار شارژ کامل حدود ۲۲۷ مایل یا ۳۶۷ کیلومتر محاسبه شده که انرژی لازم برای این پیمایش از باتری ۶۵ کیلووات ساعت لیتیومی تامین می‌شود.

باتری از فناوری شارژ سریع پیشنیتیبائی می‌کند تا بدین ترتیب انرژی لازم برای پیمایش ۱۵۳ کیلومتر را در ۳۰ دقیقه ذخیر کند.



تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش - بلوار خیام (روبروی هتل ارم)
خیابان باطاهره؛؛ TS

رستوران سایه‌دا SANDA
با کادری مجرب و با سابقه انواع غذاهای ایرانی و دریایی آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات