

آنچه که خانواده ها باید درباره حذف تفکیک دروس بدانند



حذف تفکیک دروس

<ul style="list-style-type: none"> تفکیک دروس به این معنی است که دانش آموزان در گروه بندی های مختلف یک درس از هم تفکیک شوند. در انتاریو، دانش آموزان در حال حاضر در دروس ریاضی، انگلیسی، علوم، جغرافی، تاریخ و فرانسه از هم تفکیک می شوند. انواع مختلف دروس برای پایه های 9 و 10 عبارتند از آکادمیک (Academic)، کاربردی (Applied) و توسعه یافته محلی (Locally Developed). 	<p>تفکیک دروس</p>
<ul style="list-style-type: none"> حذف تفکیک دروس به این معنی است که دانش آموزان دیگر در دسته بندی های آکادمیک و کاربردی تفکیک نمی شوند. مدارس کماکان می توانند دروس توسعه یافته محلی را ارائه نمایند. حذف تفکیک دروس ریاضی از سال تحصیلی 2021-2022 انجام می شود. یک کلاس ریاضی فاقد تفکیک، دانش آموزان را برای مسیرهای ادامه تحصیل در دانشگاه، کالج، دوره های کارآموزی و حرفه ای شغلی آماده می سازد. 	<p>منظور از حذف تفکیک دروس چیست؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> پژوهشها نشان داده است حذف تفکیک دروس نتیجه بهتری برای دانش آموزان و علی الخصوص آنهایی در بر دارد که از جوامع به حاشیه رانده شده اند. 	<p>چرا تفکیک دروس حذف می شود؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> هنوز درباره تعداد دانش آموزان در کلاس تصمیمی گرفته نشده است. 	<p>تعداد دانش آموزان در کلاس ریاضی پایه 9 جدید چند نفر است؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> وبسایت سرفصل های درسی وزارت آموزش و پرورش حاوی اطلاعات بیشتری درباره دوره جدید ریاضی می باشد: https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum#secondary 	<p>از کجا می توانم اطلاعات بیشتری درباره رئوس مطالب آموزشی دوره جدید ریاضی کلاس 9 بیابم؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> معلمان، برنامه آموزشی فردی را برای دانش آموزانی که نیازهای ویژه آموزشی دارند اجرا خواهند کرد. معلمان ریاضی برای حمایت از دانش آموزان در دبیرستان به همکاری خود با معلمان منابع آموزش های ویژه ادامه می دهند. 	<p>چه تمهیداتی در دوره جدید ریاضی فاقد تفکیک برای دانش آموزانی که نیازهای ویژه آموزشی دارند پیش بینی شده است؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> ریاضی پایه 9 نخستین درسی است که تفکیک آن حذف می گردد. تفکیک دروس انگلیسی، فرانسوی، جغرافی و علوم پایه 9 در سال های آتی حذف خواهد شد. 	<p>آیا تمام دروس پایه 9 در سال آینده فاقد تفکیک خواهند بود؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> وزارت آموزش و پرورش در حال حاضر روی حذف تفکیک دروس پایه تحصیلی 9 در سه سال آینده تمرکز دارد. 	<p>آیا حذف تفکیک دروس در پایه 10 نیز اجرا می شود؟</p>

دروس توسعه یافته محلی

<ul style="list-style-type: none"> دروس توسعه یافته محلی برای حمایت از دانش آموزانی تدارک دیده شده اند که در پایه 8 برنامه ریزی اصلاح شده به مقدار قابل توجهی دریافت می کردند. 	<p>منظور از دروس توسعه یافته محلی چیست؟</p>
<ul style="list-style-type: none"> دروس توسعه یافته محلی در پایه 9 و پایه 10 در بعضی مدارس در زمینه های انگلیسی، ریاضی، علوم و/یا تاریخ ارائه خواهند شد. 	
<ul style="list-style-type: none"> دانش آموزانی حاضر در دروس توسعه یافته محلی، مطالبی را فرا خواهند گرفت که با زندگی روزمره ارتباط دارند. لطفاً توجه داشته باشید که دانشگاه و کالجی که پیش نیاز ریاضی دبیرستان دارد این نوع دروس را برای پذیرش قابل قبول نمی داند. 	

<p>دانش آموزانی که توصیه می شود دروس توسعه یافته محلی را فرا بگیرند، ممکن است:</p> <ul style="list-style-type: none"> • در پایه 7 و 8 با انتظارات بسیار تغییر یافته سرفصل درسی کار کرده باشند. • عملکردشان در حال حاضر در سطح پایه تحصیلی نباشد و نیاز به حمایت بیشتر داشته باشند. 	<p>چرا توصیه شده است فرزند من در یک دوره توسعه یافته محلی شرکت کند؟</p>
<p>عملکرد مستقل فرزند من بدون اصلاحات و تغییرات در سطح کدام پایه تحصیلی است؟</p> <p>سطح پیشرفت فرزند من در ریاضی چیست؟</p> <p>آیا فرزند من با تغییرات (تغییرات اعمال شده در انتظارات سطح پایه تحصیلی) کار می کند یا تسهیلات (حمایت ها و کمک هایی که انتظارات سطح پایه تحصیلی را تغییر نمی دهند)؟</p>	<p>اگر توصیه شده باشد فرزند من در یک دوره توسعه یافته محلی شرکت کند چه سوالاتی باید بپرسم؟</p>
<p>دانش آموزانی که در پایه 9 و 10 دروس توسعه یافته محلی را می گذرانند برای انتقال مستقیم به دوره های حرفه ای شغلی در پایه 11 آماده می شوند که منتهی به فرصت های استخدامی و/یا کارآموزی بعد از دبیرستان خواهد شد.</p> <p>دانش آموزانی که دروس توسعه یافته محلی را با موفقیت در پایه 9 بگذرانند می توانند سپس همان دروس پایه 9 را در دسته بندی های متفاوت، مانند دروس فاقد تفکیک انتخاب کنند. این روش می تواند در پایه های 11 و 12 زمینه را برای راهیابی به برنامه ها و دوره های کالج، کارآموزی یا دانشگاهی فراهم کند.</p>	<p>اگر دانش آموزان دروس توسعه یافته محلی بردارند در آینده چه مسیرهای پیشرفتی خواهند داشت (کارآموزی، کالج، دانشگاه، حرفه ای شغلی)؟</p>

اطلاعات بیشتر

<p>دروس کاربردی عمدتاً در پایه های 11 و 12 مسیری مستقیم برای راهیابی به کالج و دوره های حرفه ای شغلی هستند ولی اغلب با انتخاب دروس تکمیلی می توانند زمینه را برای راه یافتن به دانشگاه نیز فراهم کنند.</p> <p>بسیار مهم است که بدانید با وجود اینکه تمام مسیرهای پیشرفت در اختیار همه دانش آموزان قرار دارند اما آمار نشان داده است احتمال ادامه دادن مسیر تحصیلات عالی دانش آموزانی که با دروس کاربردی شروع می کنند کمتر از دانش آموزانی است که دروس آکادمیک بر می دارند.</p>	<p>اگر فرزند من دروس کاربردی فرانسوی، انگلیسی، علوم یا جغرافی را انتخاب کند، این مسنله چه اثری بر فرصت های قابل انتخاب او در پایه های بالاتر دارد؟</p>
<p>مطالب کلاس های کاربردی با استفاده از شرایط آشنا و آموزش های عملی ارائه می شود.</p> <p>مطالب کلاس های آکادمیک با استفاده از شرایط آشنا و غیر عملی ارائه می گردد.</p> <p>در حال حاضر، کلاس های دروس کاربردی می توانند تا 22 دانش آموز و کلاس های دروس آکادمیک می توانند تا 29 دانش آموز داشته باشند.</p>	<p>تفاوت میان کلاس های کاربردی و آکادمیک چیست؟</p>
<p>دانش آموزان می توانند از این افراد و منابع کمک دریافت کنند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • معلم ریاضی خود؛ و/یا • تدریس رایگان آنلاین از طریق TVO Mathify؛ و/یا • این ابزار ارزیابی شخصی در صفحه ریاضی هیأت آموزش و پرورش 	<p>فرزند من چطور می تواند برای ریاضی کمک دریافت کند؟</p>
<p>اطلاعات بیشتر درباره تفکیک دروس در این وبسایت ها موجود است:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restacking the Deck • Is It Time to Detrack Math? • Restructured Pathways - Addressing Streaming from Grades 1 to 12 in the Toronto District School Board • NCSM Position Paper - Closing the Opportunity Gap: A Call for Detracking Mathematics • Ten Steps to Equity in Education • Equity and Quality in Education: Supporting Disadvantaged Students and Schools • Stop Streaming Students • Understanding Issues Associated with Tracking Students in Mathematics Education 	<p>منابع پژوهشی درباره حذف تفکیک دروس را در کجا می توانم مطالعه کنم؟</p>