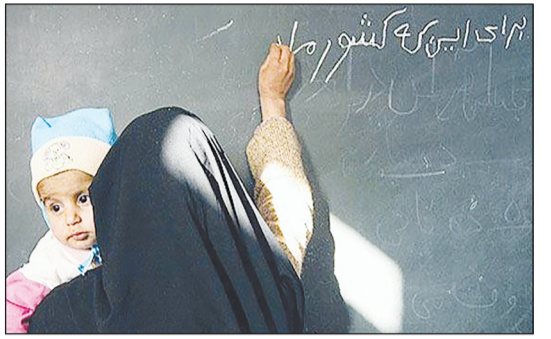


خبر

رئیس سازمان نهضت سوادآموزی تشریح کرد:

سوادآموزی ۱۱ میلیون بیسواد طی ۴۵ سال



رئیس سازمان نهضت سوادآموزی با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تاکنون سواد بانوان رشد ۲۵برابری داشته است، گفت: در زندان‌ها ۸۰۰ هزار نفر از زندانیان با آموزش دادیم و در مجموع ۱۱ میلیون نفر در این ۴۵ سال آموزش داده شدند و برای آن‌ها مدرک صادر شده است.

به گزارش ایسنا، عبدالرضا فولادوند در نشست با موضوع تبیین برنامه‌های هفته نهضت سوادآموزی و عملکرد و وظایف آتی سازمان نهضت سوادآموزی برگزار شد. گفت: انقلاب اسلامی در طول ۴۵ سال دستاوردهای بسیار مهمی کسب کرده و همیشه بر ضرورت ارتقای سواد عمومی و آموزش‌های مستمر تأکید داشته است.

وی با اهمیت سواد و آگاهی در توسعه و پیشرفت جامعه اشاره کرد و افزود: سواد خیمینی (ره) در آغاز انقلاب اسلامی فرمانی صادر کرد که مبنای انقلاب فرهنگی در کشور شد. امام خمینی (ره) به خوبی دریافت که توسعه و پیشرفت جامعه به آگاهی و آموزش بستگی دارد. ایشان می‌دانستند که برای رهایی از استعمار و تحقق استقلال، باید مردم جامعه آگاه و باسواد شوند.

فولادوند با اشاره به دستاوردهای سازمان نهضت سوادآموزی در طول ۴۵ سال گذشته، افزود: از سال ۱۳۵۵ تا امروز، میزان سواد در کشور از ۴۷٫۵ درصد به حدود ۹۷ درصد رسیده است. همچنین سواد زنان و روستاییان با رشد چشمگیری مواجه شده است. این پیشرفت‌ها نتایج در سطح ملی بلکه در سطح بین‌المللی نیز مورد توجه قرار گرفته و سازمان نهضت سوادآموزی در همایش‌ها و جوایز مختلف بین‌المللی به عنوان پیش‌تاز در زمینه سوادآموزی شناخته شده است.

وی با بیان اینکه از ابتدای انقلاب تاکنون سواد بانوان رشد ۲۵ برابری داشته است، ادامه داد: در زندان‌ها ۸۰۰ هزار نفر از زندانیان را آموزش دادیم و در مجموع ۱۱ میلیون نفر در این ۴۵ سال آموزش داده شدند و برای آن‌ها مدرک صادر کردیم.

رئیس سازمان نهضت سوادآموزی به نقش آموزش در تغییر و بهبود وضعیت جامعه اشاره و تصریح کرد: امروز فقط خواندن و نوشتن کافی نیست. سواد به معنای واقعی باید مهارت‌هایی باشد که فرد را قادر سازد مسائل و مشکلات روزمره زندگی خود را حل کند و بتواند در شرایط مختلف تغییرات مثبتی در خود ایجاد کند. این همان چیزی است که جامعه هدف ما به آن نیاز دارد.

فولادوند از بازنگری اساسنامه سازمان نهضت سوادآموزی در برنامه هفتم توسعه خبر داد و گفت: در این بازنگری، مأموریت جدیدی به مأموریت‌های پیشین سازمان اضافه خواهد شد. بر اساس اساسنامه جدید، سازمان نهضت سوادآموزی مکلف است علاوه بر ریشه‌کنی بی‌سوادی، به ارتقای سواد عمومی، آموزش‌های مستمر مادام‌العمر و پاسخگویی به نیازهای فردی و اجتماعی جامعه بپردازد.

وی با بیان اینکه سواد در دنیای امروز دیگر به توانایی خواندن و نوشتن محدود نمی‌شود. عنوان کرد: سواد امروز باید مبتنی بر مفاهیم جدید و نیازهای واقعی جامعه باشد و در این راستا، سازمان نهضت سوادآموزی در حال برنامه‌ریزی برای گسترش آموزش‌های متناسب با نیازهای فردی و اجتماعی است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بیان اینکه سهم آموزش عالی از بودجه کشور کمتر از ۳ درصد است، گفت: این وضعیت دور از عدغه‌های بلند و متعالی است که همواره مطرح می‌شود. بنابراین برای برطرف کردن این وضعیت باید اختیارات بیشتری به دانشگاه‌ها داده شود تا این مراکز تصمیماتی برای جبران کسری بودجه و تامین نیازهای مالی خود اتخاذ کنند.

به گزارش ایسنا، علیرضا رهاهی در نوزدهمین نشست مجمع دانشگاهیان انقلاب اسلامی که در این دانشگاه برگزار شد، به شرایط منطقه‌ای و درگیری‌های اخیر در سوریه اشاره کرد و گفت: ما در منطقه با شرایطی مواجه بودیم که رژیم اشغالگر قدس به‌رغم همه جنایت‌های مقابل استقامت مردم لبنان تسلیم شد و آتش‌بس را پذیرفت؛ گرچه شاید این آتش‌بس شکننده و ناپایدار باشد. اما در مقابل بلافاصله با تهاجمی که توسط نیروهای نیابتی به سوریه صورت پذیرفت، تلاش شد این حلقه مهم از محور مقاومت قطع شود. متأسفانه این وضعیت به شهادت جمعی از مردم سوریه منجر می‌شود که سال‌هاست در معرض تهدید این نیروهای تروریستی قرار دارند.

وی در ادامه به موضوع دوم نشست پرداخت که مسائل مرتبط با وضعیت بودجه آموزش عالی و مرور دورنمای رشد آن در افق سال آینده کشور است.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر با بیان اینکه کشور ما با محدودیت‌های مختلفی مواجه است، افزود: از این جهت سازوکار بودجه ۱۴۰۴ انتقاضی است به نظر می‌رسد این انتقاض در حوزه‌های آموزشی به ویژه آموزش عالی بیشتر باشد. شاید در این هنگامه دفاع چندانی نیز از تربیت نیروی انسانی و رشد تحقیق و پژوهش در کشور صورت نگیرد و به خاطر مغفول ماندن این حوزه، چه‌بسا بودجه دانشگاه‌ها با محدودیت سنگین‌تری هم مواجه شود.

رهایی با بیان اینکه دانشگاه صنعتی امیرکبیر تلاش زیادی برای جبران کسری بودجه خود داشته است، عنوان کرد: در حال حاضر سعی می‌شود ارتباط سازنده‌ای با مجلس شورای اسلامی و سازمان برنامه و بودجه برقرار شود تا گشایش محسوسی در این زمینه ایجاد گردد.

وی با بیان اینکه وضعیت بودجه آموزش عالی، می‌تواند روند توسعه این حوزه در آینده را مشخص کند، گفت: اینکه آیا در سال آینده در این حوزه امکان توسعه فراهم است به سهم بودجه این عرصه از بودجه کشور بستگی دارد.

نتایج تکمیل ظرفیت آزمون کارشناسی ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ اعلام شد



اسامی پذیرفته شدگان مرحله تکمیل ظرفیت آزمون کارشناسی ارشد گروه علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ امروز چهارم دی ماه در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی منتشر شد.

به گزارش مهر، آزمون کارشناسی ارشد علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ در ۱۱ و ۱۱ خرداد ۱۴۰۳ در ۸۹ رشته کارشناسی ارشد برگزار شد. ۵۸ هزار و ۶۲۹ نفر در این آزمون ثبت نام کرده بودند که در نهایت پس از اعلام نتایج اولیه و انتخاب رشته، نتایج نهایی پنجم شهریورماه ۱۴۰۳ اعلام شد و تعداد ۵ هزار و ۴۷۳ نفر پذیرفته شدند.

مرحله تکمیل ظرفیت برای آزمون کارشناسی ارشد رشته‌های گروه پزشکی سال ۱۴۰۳ اجرا شد و در بازه‌های زمانی ۱۱ تا ۱۴ آذر و ۱۹ تا ۲۱ آذر داوطلبان واجد شرایط فرصت داشتند نسبت به انتخاب رشته‌های جدید اقدام کنند.

نابار اعلام قبلی مرکز سنجش آموزش پزشکی اسامی پذیرفته شدگان مرحله تکمیل ظرفیت آزمون کارشناسی ارشد گروه علوم پزشکی سال ۱۴۰۳ در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی منتشر شد و پذیرفته شدگان لازم است جهت اطلاع از زمان، مکان و نحوه ثبت نام از تاریخ ۸ دی تا ۱۰ دی ماه ۱۴۰۳ به سامانه اینترنتی دانشگاه پذیرفته شده مراجعه کنند.

عدم ثبت نام هر یک از پذیرفته شدگان در تاریخ‌های مقرر تعیین شده توسط دانشگاه، به منزله انصراف بوده و هیچگونه درخواستی در این مورد پذیرفته نخواهد شد.

تذکر مهم: ۱) همانگونه که طی بند ۵ اطلاعیه شماره ۱۴ مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام شده بود، زمان

شروع به تحصیل پذیرفته شدگان مرحله تکمیل ظرفیت، توسط دانشگاه محل پذیرش یا برای ایستادن دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ و یا نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ تعیین خواهد شد.

۲) کلیه ضوابط آزمون دفترچه‌های راهنمای ثبت نام و انتخاب رشته محل و اطلاعیه‌ها برای این مرحله نیز جاری است.

۳) همانگونه که قبلاً نیز اعلام شده بر اساس آیین‌نامه آموزشی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپوسته مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی هر گونه انتقال، تغییر رشته و یا جایجایی محل تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپوسته ممنوع است، بنابراین با توجه به اینکه محل پذیرش را خود فرد و با آگاهی کامل تعیین کرده، لذا هیچگونه تغییر در محل پذیرش انجام نخواهد گرفت.

۴) داوطلبانی که علاوه بر آزمون وزارت بهداشت و درمان در آزمون کارشناسی ارشد وزارت علوم یا سایر مراکز نیز پذیرفته شده‌اند ملزم به ثبت نام در یکی از دو محل هستند و در صورت محرز شدن ثبت نام

از دو محل محرز خواهند شد.

وزیر آموزش و پرورش:

ایران در المپاد علمی دنیا رتبه سوم را دارد



وزیر آموزش و پرورش گفت: جایگاه سوم را در المپاد علمی دنیا در سال ۲۰۲۰ کسب کردیم و تمام توان خود را برای ارتقای سطح علمی به کار می‌گیریم. به گزارش مهر، علیرضا کاظمی وزیر آموزش و پرورش در همایش تجلیل از رتبه‌های برتر کشوری آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ ویژه شاهد و ایثارگر که در سالن سوره حوزه هنری تهران برگزار شد، اظهار داشت: در چند روز گذشته از مدال‌وران المپادها در تهران تقدیر کردیم، همچنین از ۹۰۰۰ مدال‌آور المپادی از سراسر کشور در مشهد تجلیل شد که در وهله اول تقدیر از علم و علم آموزی است.

وی با بیان اینکه جایگاه مدارس شاهد و ایثار ممتاز و بی‌نظیر است، افزود: دهه اول انقلاب بنیاد شهید نقش زیادی در تعلیم و تربیت کشور داشته و در حوزه سخت‌افزاری و نرم‌افزاری سرمایه‌گذاری کرده است. از سعید اوحدی رئیس بنیاد شهید و امور ایثارگران در این زمینه سیاست‌گذارم.

کاظمی گفت: علم پایه اقداماتی که در حال طراحی هستیم به دنبال کسب موفقیت‌های بیشتر در حوزه علم است. افزود: جایگاه مدارس شاهد در کسب موفقیت علمی چشمگیر است.

وی تأکید کرد: باید در حوزه‌های تربیت نخبه‌ها در سطح ملی و بین‌المللی بیشتر سرمایه‌گذاری کنیم، دانش‌آموزان مدارس شاهد باید در سال‌های آینده پیشرفت‌های بیشتری در حوزه علم داشته باشند چون هیچ دانش‌آموزی شایسته‌تر از فرزندان شاهد در نظام جمهوری اسلامی نیست.

علم بهره می‌برد. کاظمی با بیان اینکه با اقداماتی که در حال طراحی هستیم به دنبال کسب موفقیت‌های بیشتر در حوزه علم هستیم، افزود: جایگاه مدارس شاهد در کسب موفقیت علمی چشمگیر است.

وی تأکید کرد: باید در حوزه‌های تربیت نخبه‌ها در سطح ملی و بین‌المللی بیشتر سرمایه‌گذاری کنیم، دانش‌آموزان مدارس شاهد باید در سال‌های آینده پیشرفت‌های بیشتری در حوزه علم داشته باشند چون هیچ دانش‌آموزی شایسته‌تر از فرزندان شاهد در نظام جمهوری اسلامی نیست.

رئیس جهاد دانشگاهی گفت: قبل از انقلاب ما پیشرفتی در زمینه علم نداشتیم اما اکنون با کار بزرگ و خودباوری موفقیت‌های زیادی را نصیب خود کردیم. درود می‌فرستیم به شهدا که هر چه داریم از برکت وجود آنهاست.

مسلمی تأییدی بیان کرد: جهاد دانشگاهی به عنوان نهاد انقلابی از سال ۱۳۵۹ تحقیقات خود را شروع کرد و بیش از یکصد شهید علمی را در دوران دفاع مقدس تقدیم انقلاب کرده است.

آغاز ثبت نام آزمون دستیاری فوق تخصصی پزشکی از امروز

فرصت ثبت نام در چهل و دومین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی روز پنجشنبه ۹ دی ماه فرصت دارند در آزمون ثبت نام کنند. ثبت نام از طریق سایت شورای آموزش پزشکی و تخصصی اعلام می‌شود.

چهل و دومین دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی روز پنجشنبه ۹ دی ماه فرصت دارند در آزمون ثبت نام کنند. ثبت نام از طریق سایت شورای آموزش پزشکی و تخصصی اعلام می‌شود.

دوره آزمون پذیرش دستیاری فوق تخصصی پزشکی از امروز چهارشنبه ۵ دی ماه آغاز می‌شود. به گزارش مهر،

افتخار آفرینی تیم ملی رباتیک در رقابت‌های کشورهای عضو پیمان شانگهای



حوزه‌های نظیر برق، گاز، سوخت و آب کمک شایانی کنند.

تیم ملی رباتیک صنعتی ایران با مدیریت ستاد هوش مصنوعی، لیزر و کوانتوم معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان، موفق به کسب یک مدال طلا، یک مدال نقره و همچنین در مجموع تیمی، تیم برتر مسابقات شد.

وی افزود: در ستاد هوش مصنوعی، کوانتوم و لیزر، تمرکز ما طی بیش از یک سال گذشته بر ورود فناوری‌های مرتبط با هوش مصنوعی در کاهش بخشی از ابرچالش‌های ناترازی در کشور معطوف شده است و بیش از ۱۰۰ جلسه با بخش‌های مختلف صنعت نفت، گاز و پتروشیمی، صنعت برق، صنعت بانک و بیمه و کشاورزی داشته‌ایم و در کنار طرح‌های پایلوت، برنامه‌های جامع برای توسعه فناوری‌های هوش مصنوعی و کوانتوم در کشور در دست کار داریم.

دانش‌بنیان ریاست جمهوری، تیم ملی رباتیک جمهوری اسلامی ایران در سومین دوره مسابقات کشورهای عضو سازمان همکاری شانگهای که از ۲۵ تا ۲۸ آذرماه سال جاری به میزبانی کشور چین برگزار شد، موفق به کسب افتخارات مهمی در بخش فردی و مجموع تیمی رباتیک صنعتی شد.

شایان ذکر است که دستور ملی رباتیک ایران در این مسابقات موفق به دریافت جام "Outstanding Contribution Award" نیز شد که نشان‌دهنده نقش برجسته و مشارکت فعال این تیم در رقابت‌هاست. همچنین، ایران راینی‌های اولیه برای میزبانی مسابقات هوش مصنوعی کشورهای عضو پیمان شانگهای را در برنامه دارد که می‌تواند گامی مؤثر در توسعه تعاملات علمی و فناوری در سطح بین‌المللی باشد. این موفقیت بزرگ، جلوه‌ای از پیشرفت علمی و فنی جوانان ایرانی در عرصه فناوری‌های نوین و رباتیک است.

این افتخار به واسطه حمایت‌های معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، سازمان توسعه تعاملات علمی و فناوریانه بین‌المللی معاونت علمی و ستاد هوش مصنوعی، لیزر و کوانتوم میسر شد. داوود زارع به عنوان مربی، محمدرضا یوحی سامانی و محمدجواد حقی از اعضای این تیم بودند.

داوود زارع، مربی تیم ملی رباتیک جمهوری اسلامی ایران و رئیس کارگروه کاربرد هوش مصنوعی در صنعت و انرژی ستاد هوش مصنوعی، لیزر

و کوانتوم، طی سخنانی اظهار داشت: کسب یک مدال طلا و یک مدال نقره در سه لیگ ربات‌های صنعتی این رویداد، موفقیتی چشمگیر در سطح بین‌المللی محسوب می‌شود.

مربی تیم ملی رباتیک جمهوری اسلامی ایران افزود: برای ۱۵ کشور حاضر در این مسابقات جای شگفتی بود که ایران در دانش‌های مرتبط با فناوری‌های نوین، برتری قابل توجهی دارد.

او همچنین به اهمیت کاربست فناوری‌های نوین، به ویژه هوش مصنوعی و کوانتوم، در فرآیندهای زیرساختی کشور اشاره کرد و بیان داشت: این فناوری‌ها می‌توانند به حل ابرچالش‌های ناترازی در

علمی

عینک هوشمند «متا» به نمایشگر مجهز می‌شود



«متا» در حال افزودن نمایشگر به عینک هوشمند خود است که احتمالاً از آن برای نشان دادن اعلان‌ها و پاسخ‌های دستیار مجازی استفاده خواهد شد.

به گزارش ایسنا، به نظر می‌رسد «متا» (Meta) در حال آماده شدن برای افزودن نمایشگر به عینک‌های هوشمند (Ray-Ban) خود است و در اوایل سال آینده آنها را به نسخه‌های بعدی عینک خود اضافه خواهد کرد.

زمان احتمالی انتشار این نسخه‌ها نیمه دوم سال ۲۰۲۵ است. به نقل از انگجت، به گفته افرادی که با برنامه‌های متا آشنا هستند، نمایشگرها احتمالاً برای نمایش دادن اعلان‌ها یا پاسخ‌های دستیار مجازی هوش مصنوعی استفاده خواهند شد. بسیار بعید است که این شرکت فعلاً قصد داشته باشد عینک خود را به یک دستگاه واقعیت ترکیبی کامل تبدیل کند.

متا برای این منظور، عینک «اوربون ای آر» (Orion AR) را دارد که اخیراً رونمایی شده است و چند سال از عرضه آن می‌گذرد. همین گزارش نشان می‌دهد که پاسخ مثبت به عینک‌های اوربون احتمالاً توسعه را تسریع کرده و عرضه تجاری آن را تضمین کرده است. مشخص نبود که آیا آن عینک قرار است یک نمونه اولیه داخلی باقی بماند یا خیر.

عینک‌های هوشمند رین یک موفقیت شگفت‌انگیز برای متا بوده‌اند و به راحتی می‌توان دلیل آن را فهمید. این عینک‌ها عالی به نظر می‌رسند و عملکرد تحسین‌برانگیزی دارند. مدل کنونی شامل اسپیکرهای داخلی گوش، دوربین، میکروفون و دسترسی به دستیار مجازی متا است.

انگجت نوشت: این سادگی طراحی کنونی، به ویژه هنگام گرفتن عکس و فیلم بسیار لذت می‌برد. امیدوارم که افزودن نمایشگرها مانع این سادگی نشود.

میز خبر

زمان برگزاری آزمون زبان MSRT اعلام شد



زمان برگزاری و ثبت نام آزمون زبان MSRT دردی و بهمن ۱۴۰۳ اعلام شد.

به گزارش مهر، سازمان امور دانشجویان زمان بندی برگزاری آزمون زبان MSRT در دی و بهمن ماه سال ۱۴۰۳ را اعلام کرد. بر این اساس آزمون زبان MSRT دی ماه ۱۴۰۳ در روز جمعه ۲۸ دی ۱۴۰۳ برگزار می‌شود.

ثبت نام از روز یکشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۳ ساعت ۱۰ آغاز شده و تا ساعت ۱۶ روز چهارشنبه ۱۹ دی ۱۴۰۳ ادامه خواهد داشت.

بر این اساس آزمون زبان MSRT بهمن ماه ۱۴۰۳ نیز در روز جمعه ۲۶ بهمن ۱۴۰۳ برگزار می‌شود. ثبت نام از روز یکشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۳ ساعت ۱۰ آغاز شده و تا ساعت ۱۶ روز چهارشنبه ۱۸ بهمن ۱۴۰۳ ادامه خواهد داشت. حوزه‌های برگزاری در تقویم آزمون درج می‌شود.

لزوم تأمین ۸ تا ۹ هزار معلم تربیت بدنی برای بهبود کیفیت آموزش



معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش از کمبود مربی تربیت بدنی در مدارس خبر داد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، صادق ستاری فرد، معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش در برنامه صف اول با بیان این که در گذشته حدود پنج هزار و ۳۰۰ فضای ورزشی در مدارس وجود داشت؛ گفت: «در حال حاضر بیش از هشت هزار و ۴۰۰ فضای ورزشی در مدارس ساخته شده است».

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش افزود: «در دوران کرونا حدود ۱۱۰ استخر بلا استفاده بود که با حمایت مجلس، دولت و سازمان نوسازی مدارس این استخرها مجدداً مورد استفاده قرار گرفتند. سازمان نوسازی مدارس برای فعالیت مجدد این استخرها بیش از ۴۵۰ میلیارد تومان اختصاص داده است».

صادق ستاری فرد با بیان این که طرح آزمایشی آموزش رایگان شنا اجرایی شده است، ادامه داد: «برای دانش‌آموزان پایه ششم این طرح را دنبال می‌کنیم».

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش با بیان این که کانون‌های ورزشی در حال حاضر فعال هستند؛ تصریح کرد: معاونت تربیت بدنی وزارت آموزش و پرورش با کمک مربیان ورزشی، معلمان تربیت بدنی و معلمان بازنشسته فعالیت ورزشی دانش‌آموزان در کانون‌های ورزشی بهره‌مندی را تسهیل می‌کنند.

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش افزود: «ما تنها دستگاه اجرایی هستیم که اجازه فضای در آموزش و پرورش ممنوع است یعنی اگر فضای ورزشی که زیر نظر وزارت آموزش و پرورش است اجازه داده شود یک تخلف قانونی است».

معاون تربیت بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش اعلام کرد: «خانواده‌های دانش‌آموزان هم می‌توانند از فضاهای ورزشی استفاده کنند. در قالب طرح شهید خرازی خانواده‌های دانش‌آموزان می‌توانند از ۸۲۲ فضای ورزشی در پنجشنبه‌ها و جمعه‌ها استفاده کنند».

صادق ستاری فرد گفت: «در سند تحول بنیادین ۶ ساحت تربیتی پیش بینی شده است که یکی از این ساحت‌ها تربیت زیستی و بدنی است. در حال حاضر ۳۳ هزار معلم تربیت بدنی و قریب به ۷۰۰۰ مربی بهداشت داریم».

صادق ستاری فرد گفت: «ما باید به ازای هر ۲۸۰ دانش‌آموز یک معلم تربیت بدنی داشته باشیم. اما هم‌اکنون فاصله زیادی با مطلوب داریم و برای رفع این ناترازی به ۸ تا ۹ هزار معلم تربیت بدنی نیاز است».