

## دبیل کدام سایت می‌گردید؟

سید عبدالله موسوی پور

C++ تا دروس علمی مثل علوم، عربی، شیمی، علوم زیستی و حتی آموزش معلمان برای اجرای پروژه‌های گروهی که البته برای بهره‌مندی از این قسمت باید به عضویت سایت درآید یا به عنوان مهمان به طور محدود به مطالب آموزشی دسترسی بیاید.

ع مدرسه‌ها؛ یکی از بخش‌های جذاب این سایت، وجود سایت بعضی مدارس کشور در زیرمجموعه این سایت است. با ورود به این بخش و نمایش نقشه ایران، روی هر استان کلیک کنید، تا با ورود به هر شهر، لیستی از مدارسی را که سایت دارند بباید. البته تعداد این مدارس محدود است، ولی هر یک حاوی اطلاعات گوناگونی از مشخصات کلی مدرسه تا فعالیتها و تحقیقات دانش‌آموزان و حتی نمونه سوال امتحانی می‌باشد.

خب، پس تا دیر شدۀ سری به این سایت بزنید و بینید! آیا نام مدرسه شما نیز در این سایت وجود دارد. اگر هم نیست در صورتی که عضو شورای مدرسه هستید یا در میان اعضای شورای مدرسه نفوذ دارید از این طریق از اولیا مدرسه بخواهید تا از طریق عضویت در این مؤسسه، هم از خدمات آن بهره‌مند شوید و هم برای مدرسه خود سایتی دست‌توپا کنید.

جذاب این سایت می‌باشد. البته

لیستی از نام این باشگاه‌ها در سمت راست صفحه اول نیز وجود دارد. از جمله این باشگاه‌ها، باشگاه روبوتیک، باشگاه بیوتکنولوژی، باشگاه علوم، باشگاه اسکولینوکس، باشگاه کارآفرینی، باشگاه خلاقیت پروری، باشگاه موسیقی، باشگاه ادبیات فارسی و باشگاه هنر است. با ورود به هر باشگاه منابع مطالعاتی و سایت‌های مرتبط معرفی می‌شوند. مسابقات، محفل‌های گفت‌وگو، برگزاری کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی، و سمینارها نیز از دیگر فعالیت‌های این کارگاه‌هاست.

۲. آموزش؛ آشنایی با ویندوز، خودآموز پست الکترونیک یا هو، آشنایی با واژه پرداز word، خودآموز html، آشنایی با شبکه و آشنایی با ویژوال بیسیک از مهم‌ترین قسمت‌های بخش آموزشی این سایت است.

۳. پژوهش؛ در این قسمت می‌توانید با دانلود یک جزوه آموزشی، هم با اصول تحقیق و هم با چگونگی تحقیق از طریق اینترنت آشنا شوید. هم‌چنین از طریق آشنایی با شبکه iEARN (شبکه بین‌المللی آموزش و منابع) که از ۲۰۰۰۰ مدرسه در بیش از ۱۰۹ کشور جهان تشکیل شده، با پژوهش‌ها و موضوعات تحقیق جهانی که با همیاری معلمان و دانش‌آموزان جهان از طریق این شبکه انجام می‌شود آشنا شده، و حتی

مشارکت کنید.

۴. پیوندها؛ لیستی از سایت‌های علمی همراه توضیح مختصری درباره محتويات آنها در این بخش وجود دارد که البته می‌تواند بسیار گسترش‌تر نیز شود.

۵. رایا مدرسه

(مدرسه‌کترونیکی)

آموزش کترونیکی

موضوعات مختلف از

نرم‌افزارهایی مثل flash،

word، powerpoint،

طراحی و وب‌سایت زبان برنامه‌نویسی

### شبکه مدرسه

آغاز سال تحصیلی بهانه‌ای شد تا شما را با یک شبکه گسترده به نام شبکه مدرسه آشنا کیم، متن زیر اهداف این شبکه را از زبان مدیران آن بیان می‌کند:

شبکه مدرسه یکی از طرح‌های بنیاد دانش و هنر است که در سال ۱۳۷۷ به منظور توامندسازی جوانان ایرانی با فناوری‌های نو - به ویژه فناوری ارتباطات و اطلاعات - راهاندازی شد.

برنامه‌های عمده شبکه مدرسه ۱. راهاندازی سایت‌های کامپیوتری در مدارس‌های برگزیده؛ هر سایت شامل ۱۰ تا ۱۵ کامپیوتر و تجهیزات جانبی است که روی یک شبکه محلی قرار دارد و از طریق یک کامپیوتر به شبکه اینترنت متصل می‌شود.

۲. برگزاری آموزش‌های پایه به صورت آموزش‌های فوق برنامه در مدارس‌ها؛ شامل آشنایی با اینترنت و کامپیوتر، سیستم عامل ویندوز، واژه‌پرداز (PowerPoint)، ارائه مطلب (Word) و دیگر برنامه‌ها.

۳. راهاندازی گروه‌های پژوهشی در مدارس‌ها به منظور تشویق دانش‌آموزان به فعالیت‌های تیمی و گروهی؛ فعالیت‌های مطالعاتی و پژوهشی با استفاده از یافته‌اندوزی از طریق شبکه اینترنت و تدوین یافته‌ها و ارائه دستاوردها در سمینارها، وب‌سایت‌های اطلاعاتی و نشریات.

۴. برگزاری سمینارهای محلی در مدارس‌ها و شهرهای مختلف، و برگزاری همایش شبکه مدرسه در سطح ملی.

۵. همکاری‌های بین‌المللی از طریق برقراری ارتباط مدارس‌ها و دانش‌آموزان با مدارس‌ها و همکاری دانش‌آموزان سایر کشورها و همکاری برای پژوهش‌های مشترک از طریق گستره IRAN-iEARN و شرکت در سمینارهای بین‌المللی.

اما برای ورود به صفحه اصلی سایت، نشانی www.schoolnet.ir

www.schoolnet.ir/fa

را وارد نوار آدرس نرم‌افزار مرورگر خود کنید. مهم‌ترین بخش‌هایی که می‌توانید در صفحه اصلی به آن دسترسی پیدا کنید شامل:

۱. باشگاه‌های الکترونیک (eClubs)؛ که یکی از بخش‌های

