

گروه علمی و آموزشی – با توجه به اینکه فعالیت های حضوری دانشگاه ها محدود دو ترم است تحت تاثیر شیوع کرونا ویروس تعطیل شده است آموزش مجازی جای حضور دانشجویان در کلاس های درس و تعامل رود روی دانشجویان با اساتید را گرفته است، یکی از نگرانی های اصلی دانشجویان بخصوص دانشجویان مناطق محروم و کم بضاعت دسترسی به اینترنت و هزینه بالای آن برای حضور در کلاس های مجازی است، به همین دلیل دانشجویان از ترم گذشته خواستار رایگان شدن حجم اینترنت مصرفی کلاس های مجازی شدند و وزارت ارتباطات نیز وعده هایی را در راستای رایگان شدن اینترنت آموزش مجازی داد.

ضمن اینکه در نخستین روزهایی که دو وزارت علوم و ارتباطات برای تسهیل حضور دانشجویان در کلاس های آموزشی آنلاین و مجازی دانشگاه ها بام تقاهم نامه هایی را امضاء کردند، در این رابطه دکتر منصور غلامی وزیر علوم در حاشیه مراسم آغاز رسمی سال تحصیلی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی در جمع خبرنگاران از قول وزیر ارتباطات برای تامین اینترنت دانشجویان خسر داد و گفت: «لوزیر ارتباطات قول داده اینترنت دانشجویان را تامین کند البته خواست ما اینترنت رایگان است. در این زمینه اقدامات اولیه انجام شده است و امیدواریم این نوع دسترسی به اینترنت همین روزها محقق شود تا صرفا ارتباط دانشگاه و دانشجو تسهیل شود.»

همچنین دکتر علی خاکی صدیق معاون آموزشی وزارت علوم ششم مهر ماه با اشاره به خبر اعلام شده از سوی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات مبنی بر تخصیص بسته هدیه ۱۲۰ گیگابایتی ویژه استادان دانشگاه ها گفت: هفته گذشته در جلسه ای مشترک با وزرای علوم و ارتباطات در این باره تصمیم گیری و مقرر شد از هر تلاشی برای تسهیل ارتباط جامعه دانشگاهی در فضای وب دریغ نشود.

وی در این خصوص افزود: یکی از مهمترین چالش ها و موانع در مسیر ارایه آموزش های الکترونیکی، هزینه بالای اتصال به اینترنت و ترافیک مورد مصرف بود که برای رفع این مشکل در نیمسال تحصیلی قبل و در تعامل با وزارت ارتباطات، بخشی از سامانه های آموزشی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از ترافیک رایگان برخوردار شدند به گونه ای که هزینه داد و ستدهای اطلاعات از سوی استادان و دانشجویان روی این سامانه ها به رایگان صورت پذیرفت. معاون آموزشی وزارت علوم ادامه داد:

ضمن تشکر از توجه وزیر ارتباطات و مسولین آن وزارتخانه، در ادامه همکاری پیشین، مقرر شد در نیمسال تحصیلی جاری نیز همانند ترم گذشته، همه سامانه های دانشگاهی از این امکان بهره مند شوند و فهرست این سامانه ها از سوی وزارت عتف در اختیار وزارت ارتباطات قرار گیرد است.

معاون آموزشی وزارت علوم تاکید کرد: همچنین مقرر شد وزارت ارتباطات سامانه های راه اندازی کند که از پس دانشگاه ها بتوانند به صورت مستقیم اطلاعات سامانه های خود و حتی سرورها و دیگر زیرساخت های موجود با مورد



نماز خود را روی آن بارگذاری کند تا وزارت ارتباطات بی واسطه به آنها خدمات رسانی کند.
دکتر خاکی صدیق درباره بسته رایگان اهدایی به استادان دانشگاه ها نیز افزود: علاوه بر آنکه هر گونه ترافیک اینترنتی روی سامانه های دانشگاهی چه از سوی دانشجویان و چه از سوی استادان رایگان خواهد بود، بانک اطلاعات موجود از اعضای هیئت علمی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی نیز در اختیار وزارت ارتباطات قرار گرفته است که اعضای هیئت علمی بتوانند دریافت کننده این بسته اهدایی باشند.

وی ادامه داد: البته استفاده از این بسته بنا به اعلام وزارت ارتباطات پیش شرط هایی دارد از جمله آن که خط تلفن به نام عضو هیئت علمی باشد و تلاش داریم در گام بعدی سایر مدرسان دانشگاه ها از جمله مدرسان حقت التدریس را نیز از این امکان بهره مند سازیم. برای این منظور، پیشنهاد شده است در سامانه ها که از سوی وزارت ارتباطات برای تکمیل اطلاعات سامانه های دانشگاهی در حال راه اندازی است، بخشی نیز برای تکمیل و به روز رسانی اطلاعات همه مدرسان دانشگاه ها ایجاد شود.

همچنین محمد جواد آذری جهرمی -وزیر

ارتباطات و فناوری اطلاعات ۱۴ مهر ماه جاری

در توییتی درباره اینترنت دانشگاه ها توضیح داد: سسه بسته برای دانشگاه ها، دانشجویان و اساتید وعده داده بودیم که از ابتدای مهر همه دانشگاه های که وزارت علوم به ما اعلام کرده باشد، سایت های آموزشی مورد نیازشان رایگان خواهد بود. بسته ای هم برای دانشجویان و اساتید برنامه ریزی کرده ایم که فرآیند ثبت نام آن هم تا ابتدای مهر آغاز می شود. او همچنین از بسته های ۱۲۰ گیگابایتی برای اساتید دانشگاه ها خبر داد.

وی در توییت نوشت: اینترنت «رایگان»

برای همه دانشجویان کشور، در هنگام استفاده از

سامانه های آموزش مجازی دانشگاه ها، از امروز

فعال می شود. مشاهده لیست سامانه ها فعلی

مشمول طرح و همچنین ثبت نام سامانه های

جدید توسط دانشگاه ها از طریق سایت وزارت

ارتباطات و فناوری اطلاعات میسر است.

ارابه بسته آموزشی رایگان به

دانشجویان

آذری جهرمی همچنین اظهار کرد: پس از

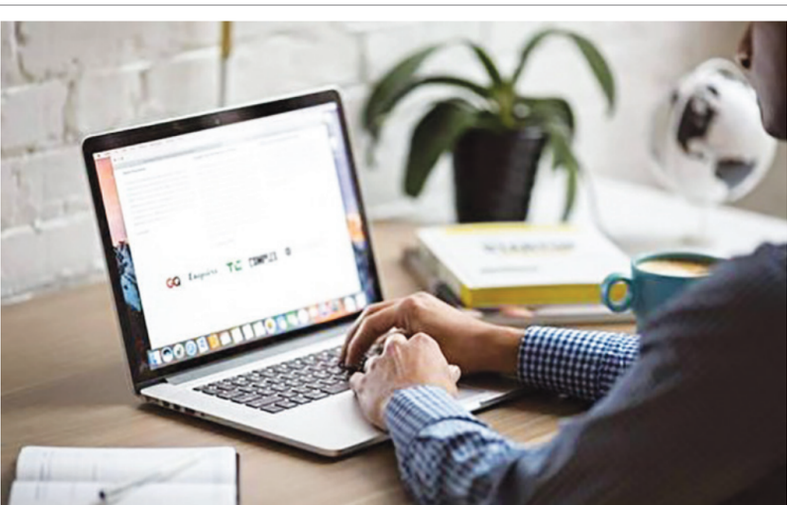
اینکه سامانه شاد برای دانش آموزان به صورت

علمی – آموزشی

دشواری های دانشجو بودن؛

رایگان کردن اینترنت دانشجویان؛ وعده ای که روی کاغذ ماند!

■ علی رغم وعده های ۱۰ ماهه مسئولان عالی وزارت علوم و ارتباطات مبنی بر تامین اینترنت رایگان دانشجویان برای حضور بی دغدغه در کلاس های مجازی، متأسفانه با گذشت حدود سه ماه از ترم دوم کرونایی دانشگاه ها، هنوز بسیاری از دانشجویان به خصوص دانشجویان مناطق محروم هنوز چشم انتظار دسترسی بدون هزینه به کلاس های درس و دانشگاه هستند. این در حالی است که سایر مراکز آموزشی از قبیل مداس و مراکز زیرمجموعه آموزش و پرورش از همان ماه های اول شیوع کرونا از این موهبت مسئولان بهره مند هستند.



رایگان در سراسر شبکه ارائه شد، بسته اینترنتی مخصوص معلمان هم اختصاص یافت و تا ۱۵ مهر بسته مخصوص اساتید نیز فعال می شود و دیشب پس از مذاکرات فراوان باوزارت علوم، متوجهت و فناوری، بسته حمایتی از آموزش مجازی دانشجویان به سرانجام رسید. آن چیزی که مطابق این فهرست داریم در همه مجموعه های دانشگاه های سراسر کشور اعم از دولتی و خصوصی حدود ۱۱۰۰ دانشگاه است که سامانه های آموزشی توزیع شده ای برای خودشان دارند و روال آن ها مانند آموزش و پرورش، متمرکز نیست.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: در همین اساس تصمیم گرفتیم استفاده از این سامانه ها را برای دانشجویان در سراسر شبکه رایگان کنیم که برای آموزش مجازی هزینه ای پرداخت نکنند. در دور قبل که این اتفاق افتاد برخی دانشگاه های گلایه داشتند که سامانه های جدید توسط دانشگاه ها از طریق سایت وزارت

ارتباطات و فناوری اطلاعات میسر است. **ارابه بسته آموزشی رایگان به دانشجویان** آذری جهرمی همچنین اظهار کرد: پس از اینکه سامانه شاد برای دانش آموزان به صورت

جهرمی گفت که از مجموع ۱۱۰۰ دانشگاه تاکنون ۱۷۸ دانشگاه اطلاع رشتان را برای وزارت علوم و مافرستاده اند. که در سایت گذاشته شده و بالغ بر ۷۰۰ سامانه آموزشی است که رایگان شده است. در خود سایت وزارت ارتباطات هم امکانی را برای دانشگاه ها به وجود آورده ایم که اطلاعات سامانه آموزشی شان وارد کنند و به محض درج در کمترین زمان ممکن آن ها هم رایگان می شوند.

وی ادامه داد: از روسای دانشگاه های سراسر کشور می خواهیم اگر اسمشان در فهرست سامانه ای وارد کنند تا دانشجویان

مقبول پرداخت وجهی برای حوزه آموزش نشوند و بتوانند از تسهیلاتی که برایشان فراهم شده است استفاده کنند. با فراگیری این موضوع، کل آموزش مجازی در کشور برای دانشگاه های دولتی، غیر انتفاعی، پیام نور و علوم پزشکی رایگان خواهد بود و می توانند از این تسهیلات ویژه استفاده کنند.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تاکید کرد: البته ما بسته ویژه ای هم برای دانشگاه ها در نظر داریم که شامل اتصال آن ها به فیبر نوری و تهیه زیرساخت های لازم است ک و شرکت و مخابرات ایران تا هفته آینده جزئیات آن را اعلام

خواهد کرد و تلاش خواهد شد، نیازمندی های دانشگاه ها برای این سامانه های آموزشی فراهم شود. با این چارچوب بسته حمایتی دولت در بحث آموزش مجازی برای دانشجویان و دانش آموزان کامل می شود.

با این وجود این، فرآیند رایگان شدن این سامانه های آموزشی همچنان فراز و فرودهایی دارد، از طرفی دانشجویان معتقدند حضور در کلاس های آنلاین از حجم اینترنت آنها می کاهد و در مقابل اپراتورهای اینترنتی ادعا می کنند ترافیک لیست آی پی های ارایه شده به آنها رایگان شده و اگر سامانه ای رایگان نیست، حتما آی پی آن در فهرست وجود ندارد.

به گونه ای که سئورها و فعالین صنفی دانشگاه های مختلف طی نامه ای سرگشاده به وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به وضعیت اینترنت دانشجویان انتقاد کردند و در این نامه تاکید کردند با شیوع ویروس کرونا و نابسامان شدن شرایط اقتصادی، آموزش مجازی نیز باعث شده است که قسمت اعظم بازار آموزش و هزینه های آن بر دوش دانشجویانی واقع شود که در این شرایط ویژه اقتصادی، زیست و معیشت شان در شدت در خطر است. این در حالی است که سابقه مشکلات

اقتصاد کیش

دانشجویان، برای شان نداشته است. لذا شوراهای صنفی کل دانشجویان کشور به عنوان نماینده به حق و بدون واسطه ی دانشجویان به صورت یکپارچه اعلام می دارند. تا هر چه سریع تر و پیش از آنکه اجرای این طرح ارزش زمانی خود را از دست بدهد اقدام موثرتری از سوی آن وزارت صورت پذیرد و تا زمان اجرای کامل این طرح، هیچ گزاره ای با محتوای "رایگان بودن اینترنت دانشجویان" رسانه ای نشود چرا که ما دانشجویان تمامی اظهارات مسئولین مبنی بر رایگان شدن اینترنت آموزش مجازی را فویا تکذیب می کنیم

و همچنان بر روی خواسته ی به حق و قانونی خود یعنی آموزش رایگان با فشاری می کنیم.

در این راستا حسین فلاح جوشقانی -رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی- گفت: برای رایگان کردن اینترنت دانشگاهی، لیستی از دانشگاه ها و وزارت علوم، وزارت بهداشت و مراکز حوزوی گرفتیم که ممکن است شامل همه دانشگاه های کشور نباشد. این لیست شامل آدرس سایت های آموزشی است که امکان آموزش آنلاین را داشته باشد.

وی درباره کم شدن حجم اینترنت به دلیل تغییر آی پی توضیح داد: اگر هنگام استفاده از خدمات آنلاین دانشگاه آی پی عوض می شود و این آی پی در لیست نیست، ما کاری نمی توانیم کنیم. از طرفی ما ترافیک دانشجویان را رایگان نکردیم، بلکه دسترسی به سایت های دانشگاهی را رایگان کردیم. دانشجویان ممکن است با این اینترنت به سایت های دیگری هم مراجعه کنند که ترافیک اینها رایگان نیست و از حجم اینترنت آنها کم می کند.

بسیار اینکه این لیست تاکنون بیش از ۱۷۰ سایت و سامانه را شامل شده، اظهار کرد: هر آدرسی که در این لیست به ما اعلام شده، آنها را به اپراتورها اعلام کردیم و اپراتورها هم اینترنت رایگان را اعمال کردند. طبق بررسی ها، این اقدام در اپراتورهای بزرگ و مسررکوها انجام شده و اگر چیزی از این باشد به ما اطلاع می دهیم که گزارش در دریافت کنیم، پیگیری می کنیم.

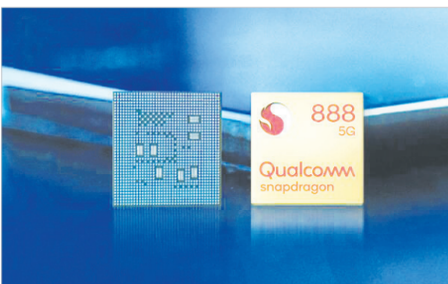
علی رغم وعده های مکرر از سوی مسئولان آموزش عالی و وزارت ارتباطات در جهت تامین اینترنت رایگان دانشجویان به نظر می رسد بعد از گذشت حدود دو ترم از مرم تحصیلی مجازی دانشگاه های کشور هنوز بسیاری از دانشجویان چشم انتظار تحقق این وعده های سخرخرمن مسئولان هستند و باوجود اینکه زمان زیادی از اعلام وزارت ارتباطات مبنی بر رایگان شدن آموزش مجازی می گذرد اما همچنان بسیاری از دانشجویان دغدغه دسترسی به اینترنت و هزینه های استفاده از آن را دارند و معتقد هستند حجم اینترنت سامانه های دانشگاهی کافی نیست ضمن اینکه دسترسی به این سامانه های به اصطلاح رایگان نیز هزینه های قابل توجهی را به دانشجویان تحمیل کرده و نمی تواند نیازهای آنها در آموزش های مجازی را رفع کند.

بنابراین باید دید خواسته های به حق دانشجویان دانشگاه های کشور برای دستیابی به اینترنت رایگان چه زمانی محقق می شود و آیا وعده رایگان شدن اینترنت دانشجویان، رنگ و واقعیت به خود می گیرد.

عرضه تر اشه نسل پنجم کوالکوم برای گوشی های اندرویدی ۲۰۲۱

تراشه های متنوعی را از سری ۸۸۸ تولید کند که از قابلیت های متنوعی در حوزه هوش مصنوعی، دوربین، بازی و غیره برخوردار باشند. امید می رود برخی از این تراشه ها در سه ماهه اول سال ۲۰۲۱ عرضه شوند.

اسنپ دراگون ۸۸۸ در مقایسه با تراشه هایی مانند اسنپ دراگون ۸۶۵ و از نظر عملکرد ۲۵ درصد بهتر از دیگر تراشه های تولیدی کوالکوم بوده و ۲۵ درصد کم تر انرژی مصرف می کند. مودم این تراشه ۵ نانومتری بوده و در آن از فناوری جدید آی اس پی نیز استفاده شده که نسبت حدود ۱۲۰ عکس ۱۲ مگاپیکسلی را ممکن می کند.



فیلم های ویدئویی با کیفیت بالا، انتشار

غیره برخوردارند.

پیش بینی می شود شرکت کوالکوم

ایدو ۲۰۲۱: نسل دوم سدان آشنای چانگان؛

مجموعه ای از امکانات ایمنی با قیمت رقابتی

مواردی مانند: نمایشگر فشار باد لاستیک ها، کروز کنترل مجهز به تشخیص فاصله با خودروی جلویی و جلوبه و تشخیص فاصله مناسب، دستیار حرکت در سربالایی، ترمز پارک اتوماتیک، سنسور برخورد از جلو، ترمز اضطراری اتوماتیک، سیستم نوزدهمی تطبیقی در چراغ های اصلی جلو، سیستم پایداری الکترونیکی، شامسی تقویت شده، ایربگ جلو و کنار و ... اشاره کرد.

پیشترانه

در قسمت پیشترانه از نمونه ۱.۶ لیتری ۱۲۵ اسب بخاری با گشتاور ۱۶۸ نیوتن متر در هماهنگی با جعبه دنده ۵ سرعته دستی با ۶ سرعته اتوماتیک استفاده شده است. همچنین پیشترانه ۱.۴ لیتری توربو با ۱۵۵ اسب بخار و جعبه دنده ۷ سرعته دو کلاچه پیش روی مشتریان قرار دارد.

با پیشترانه ۱.۶ لیتری خودرو طی ۱۲ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت می رسد و بیشینه سرعت نیز برابر با ۱۸۰ کیلومتر بر ساعت است. متوسط مصرف سوخت این پیشترانه نیز حدو ۷ لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر گزارش شده است.

پیشترانه توربو ۵.۹ لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر مصرف سوخت دارد و خودرو طی ۷.۹ ثانیه از حالت توقف به سرعت ۱۰۰ کیلومتر می رسد.



گروه علمی و آموزشی – شرکت

کوالکوم از عرضه تازه ترین تراشه خود برای گوشی های اندرویدی موسوم به اسنپ دراگون ۸۸۸ در سال ۲۰۲۱ خبر داده که قابلیت های منحصر به فردی دارد.

تراشه یادشده با شبکه های نسل پنجم تلفن همراه مسازگاری دارد و یک مودم نسل پنجم نیز به طور پیش فرض بر روی این تراشه نصب شده است.

یکی دیگر از مزایای این تراشه نصب پردازنده گرافیکی است که بخش ویدئو با دقت ۴ک و با سرعت ۱۴۴ فریم در ثانیه را ممکن می کند. بنابراین گوشی های مجهز به تراشه اسنپ دراگون ۸۸۸ از قابلیت مناسبی برای پخش

گروه علمی و آموزشی – در

ادامه این مطلب نگاهی به مدل سدان ۲۰۲۱ نسل دوم ایدو خواهیم داشت که با برجسب قیمت حدود ۵۱ هزار درهم در امارات و ۴۷۵۰۰ ریال سعودی در عربستان پیش روی مشتریان قرار دارد.

کافی های آلومینیوم سیلیکانی ۳ – واحد پول «روسیه» – سپیدی و سرخی چهره – هر وسیله موسیقی ۴ – از اصوات عاطفی حاکی از درد – وسیله ای در خانه – رود اروپایی – عتیقه ۵ – مدرسه ها – نقشه جغرافیا – یک نوع زغال سنگ ۶ – هجو کردن – ششمین شهر بزرگ «فرانسه» – باد خنک ۷ – رام – مدرک دوران دبیرستان – رقیب شیرا

۸ – آب چشم – ارتقا – چرم براق ۹ – فرزند فرزند – قبل باستانی – آدم سیکاری

۱۰ – افزازی که درودگران چوب و تخته را به آن هموار کنند – فیصر قسی

۱۱ – هرگز نه – متاع – سنگ کف رود که جریان آب آن رامیایده باشد

۱۲ – مجبور شده – کاکل – دام

مشک – فلز سانا

۱۳ – جاسوخانه امریکا – گروهی از پرندگان شکاری متوسط جثه – بسرعت

۱۴ – هاقبک تهاجمی تیم ملی انگلیس – فدراسیون جهانی شنا – شفاف

۱۵ – ظرف مسی بزرگ – بنیانگذار «ویکی پدیا»

اظهار نامه اشخاص حقیقی و حقوقی

حسابداری، حسابرسی، بیمه تأمین اجتماعی، خرید و فروش فصلی، مالیات بر ارزش افزود، حقوق و دستمزد

تلفن مرکز: ۰۷۶-۴۴۴۶۱۱۵۱

شرکت آریا اطلس کیش

آدرس: خیابان ساحل بازار دیپلمات طبقه اول تجاری واحد ۱۰۹