

رقابت بین برنامه سازان

در «جشنواره تهران ۳۶۰»



360 تهران
جشنواره برنامه های تلویزیون

در «جشنواره تهران ۳۶۰» قرار است مخاطبان از عید سعید قربان تا عید غدیر خم از میان ۵ برنامه تعیین شده رادیو تهران برنامه های مورد علاقه خود را انتخاب کنند.

پروانه طهماسبی، دبیر جشنواره تهران ۳۶۰ با اعلام این خبر گفت: شبکه رادیویی تهران به منظور ایجاد رقابت بین عوامل سازنده برنامه های شبکه، جشنواره تهران ۳۶۰ را برگزار می کند. در این جشنواره داور اصلی مخاطبان هستند و با رای خود بهترین برنامه را انتخاب خواهند کرد. زمان شروع این جشنواره ۱۹ تیر مصادف با عید سعید قربان و پایان آن ۲۷ تیر مصادف با عید سعید غدیر خواهد بود. این برنامه های حاضر در رقابت مرحله اول (عید تا عید) می توان به بیدار باش تهران، شهر آفتاب از گروه برنامه ریزی و مدیریت شهری، سعادت آباد از گروه تهران و رویدادها، ۲۱+ از گروه تفریحات و سرگرمی و تهران من از گروه اخلاق و زندگی شهروندی اشاره کرد. دبیر جشنواره تهران ۳۶۰ با اشاره به شیوه نظرسنجی در این جشنواره افزود: مخاطبان می توانند به صورت پیامکی با شماره ۳۰۰۰۰۹۴ و از طریق سایت رادیو تهران برنامه منتخب خود را انتخاب کنند. علاوه بر این: نظرسنجی از طریق شماره ۱۶۲ روابط عمومی سازمان صدا و سیما هم امکانپذیر است. پروانه طهماسبی از اهدای جوایز میان مخاطبان رادیو تهران خبر داد و گفت: علاوه بر این که یک برنامه با رای مخاطبان و یک پرومو صوتی با رای کارشناسان منتخب و شایسته دریافت جایزه خواهد شد. در روز دوشنبه ۲۷ تیر، مصادف با عید غدیر به ۱۲ نفر از رای دهندگان هم به قید قرعه جوایز نقدی اهدا می شود. طهماسبی با اشاره به این که یکی از ویژگی های رادیو موفق و پرسشونده، تعامل بیشتر با مخاطبان است، ترغیب و تبدیل شونده متغعل به شونده فعال یکی از شاخصه های یک رادیوی پرسشونده است، به همین منظور شبکه رادیویی تهران قصد دارد در هر فصل جشنواره تهران ۳۶۰ را برگزار کند.

برنامه «صعود» پیشرفت های کشور را بررسی می کند



پروام عمرانی تهیه کننده، کارگردان و مجری برنامه «صعود» از آغاز پخش این مجموعه از او اخیر تر خبرداد. «صعود» جدیدترین ساخته شبکه نسیم است که در توجال - یکی از مجموعه های تفریحی شهر تهران - مراحل تولید خود را سپری می کند و قرار است در ۵۲ قسمت ۳ دقیقه ای به بررسی و معرفی موفقیت های ایران در حوزه های مختلف علمی، فرهنگی، هنری،

سید رنگارنگ فیلم های سینمایی در تعطیلات

شبکه های سیما طبق روال هر هفته برای پایان هفته و عید سعید قربان فیلم های سینمایی و تلویزیونی و انیمیشن «طلا و مس»، «حبیب»، «خانواده فوری»، «ریون ناقلای کوچولو»، «بچه های کلاس هشتم»، «مسابقه نهایی»، «قصه من و دوچرخه بابام»، «۱۰ روز بدون مادر»، «میش»، «روزگاری ایران»، «ردیاب»، «در جستجوی خواستگار»، «آخرین مبارز»، «عملیات بی نقص»، «مانو، بادخورک کوچک»، «ران معیوب»، «جرتی و پدریزگ»، «آسمان آبی مادرم»، «چهار شگفت انگیز»، «مرد عنکبوتی ۲»، «تحت تعقیب ترین (هدف شماره یک)»، «فرشته ها با هم می آیند»، «یک روز از زندگی»، «سکسکه» و «یک هفته با پدریزگ و مادریزگ» و... را آماده پخش کردند که ما در این گزارش به برخی فیلم ها اشاره می کنیم.

فاطمه عودیاشی گروه رسانه

ماجرای زندگی یک روحانی

فیلم سینمایی «طلا و مس» به کارگردانی همایون اسعدیان، امشب ساعت ۲۳ و ۱۵ دقیقه از شبکه یک سیما پخش خواهد شد. این فیلم سیمرغ بلورین بهترین بازیگر نقش اول زن را از بیست و هشتمین جشنواره فیلم فجر کسب کرد و تندیس بهترین بازیگر زن نقش اول را در چهاردهمین جشن خانه سینما به دست آورد. این فیلم روایتگر زندگی یک جوان روحانی و همسرش است که با صفا و ایمان در کنار دو کودک خود زندگی می کنند. آنها به دلیل محبت و آرامشی که در زندگی خود دارند هیچ کمبودی را حس نمی کنند تا این که ناگهان زن دچار بیماری شدیدی می شود و به دلیل بستری در بیمارستان همسر و کودکانش را با مشکلات بسیار رنهایی گذارد. بهروز شعبانی، نگار جواهریان، سحر دولتشاهی، رضا رادمنش و جواد عزتی در فیلم سینمایی «طلا و مس» نقش آفرینی کردند.

ماجرای کلاغ بازیگوش

شبکه دو سیما برای روز جمعه ساعت ۸ صبح فیلم انیمیشن «ریون ناقلای کوچولو» به کارگردانی اوتو فان منشو پوهل را آماده پخش کرده است.

بچه ها با تماشای این انیمیشن مهارت های زندگی را یاد می گیرند. داستان این اثر درباره ریون، کلاغ بازیگوشی است که باعث شکسته شدن سد جنگل و نشت آب به محل زندگی دوستانش می شود. او که همیشه دیگران

را مقصر اتفاقات جنگل می داند، این بار مسوولیت این کار خود را برعهده گرفته و برای پیدا کردن سگ های آبی به همراه دوستانش به خارج از جنگل می رود. در راه اتفاقات گوناگونی برای آنها می افتد، اما سرانجام آنها موفق می شوند به کمک یکدیگر و یک سگ آبی به جنگل بازگردند و سد را تعمیر کنند و...

روزهای پایانی جنگ جهانی اول

فیلم تلویزیونی «روزگاری ایران» به کارگردانی اردلان عاشوری، امروز ساعت ۱۰ از شبکه سه سیما روانه آنتن می شود. مخاطبان با تماشای این اثر می توانند اطلاعاتی درباره روزهای پایانی جنگ جهانی اول و اتفاقات آن داشته باشند. این فیلم از درپچه ای متفاوت به وقایع تاریخی روزهای پایانی جنگ جهانی اول، قحطی ایران و قیام جنگل می پردازد و با نگاهی عاطفی به زندگی اجتماعی مردم در بستر اتفاقات تاریخی سال ۱۲۹۷ پرداخته و به نوعی روایتگر سبک زندگی و روابط اجتماعی و عاطفی مردم ایران و به خصوص مردم خطه گیلان در صد سال گذشته است. حمیدرضا بگاہ، ستاره اسکندری و امیرحسین صدیق در این فیلم بازی کرده اند.

الفی و دوستانش

به مناسبت عید قربان، انیمیشن سینمایی جدید «لویی و لوکادر ماموریتی به ماه» به کارگردانی راسموس ای. سیورتنسن، یکشنبه ۱۹ تیر ساعت ۹ از شبکه پنج پخش می شود.

سیاسی، اجتماعی و ورزشی بپردازد.

چندی پیش نشست خبری مدیر شبکه نسیم برگزار شد و او در این نشست از تحولات در این شبکه تلویزیونی خبر داد و اعلام کرد برنامه های جدیدی را برای مخاطبان این شبکه در نظر گرفته است. بنابر این قرار است برنامه صعود هم با رویکرد تازه روانه آنتن شود. این برنامه تلویزیونی به زبان ساده پیشرفت های کشورمان ایران را در یکی از کابین های تله کابین توجال بررسی کند و به این منظور یاد

می توان گفت این انیمیشن جزو آثار تماشایی است و مورد علاقه کسانی خواهد بود که فضاییماها را دوست دارند. داستان این انیمیشن درباره الفی

کلارک و دوستانش لویی و لوکا است که همیشه روی اختراعات کار می کنند. لویی دوست دارد به ماه سفر کند ولی آنها هیچ منبع مالی در اختیار ندارند و شهردار باعث خراب شدن یک موشک فضاییمای کوچکشان شد ولی از طرف دولت به آنها منابع مالی داده می شود که یک فضاییما را طراحی کند و به فضا بفرستند. لویی و لوکا و فردی به نام ویک فورس با فضاییما سفر می کنند و بعد متوجه می شوند که یک گوریل هم در انبار پنهان شده و همین باعث می شود که اکسپزن بسیار کم شود و الفی برای آنها پیام اضطراری می دهد که برگردند ولی ویک فورس این خبر را نادیده می گیرد و...

پرندهای به نام مانو

انیمیشن سینمایی «مانو، بادخورک کوچک» به کارگردانی کریستین هاس و آندریا بلاک، امروز ساعت ۱۴ از شبکه کودک پخش خواهد شد.

داستان این انیمیشن درباره پرنده ای چابک به نام مانو است. مانو در حالی بزرگ می شود که تصور می کند یک مرغ دریایی است. او تلاش می کند پرواز کند را بیاموزد اما متوجه می شود هرگز قادر به انجام این کار نیست و از سر ناراحتی خانه را ترک می کند و بعد از آشنایی با

شهیدان سردار قاسم سلیمانی، محسن فخری زاده، مرتضی آوینی و شهدای هسته ای و والامقام را به عنوان الگو، افتخار و غرور ملی گرامی داشته و به افراد موفق در زمینه های مختلف اشاره کرده و درباره آنها با مخاطبان شبکه نسیم گفت و گو می کند. سازندگان این برنامه درصددند هستند به این واسطه مخاطبان را با چهره های علمی کشور آشنا کنند و به اطلاعات شان اضافه کنند. این برنامه برگرفته از کتاب صعود ۴۰ ساله در حال تولید است.

داستان های امید و مادر

شبکه امید فیلم تلویزیونی «آسمان آبی مادرم» به کارگردانی علی قوی تن، امروز ساعت ۱۸ از شبکه امید پخش خواهد شد. این فیلم در قالب داستانی ساده و روان، روایتگر زندگی یک خانواده است. زندگی پسری روستایی و ساکن حاشیه شهر به نام امید که همراه مادرش در کوهستانی زندگی می کنند که پدرش فوت شده است. برای امید یک معدن زغال سنگ ثبت شده به یادگار مانده است که برای حفظ آن تلاش می کند. پسر نوجوان با آن جثه نحیف به دلیل از دست رفتن پدرش، همراه مادر از معدن اختصاصی شان زغال سنگ استخراج می کنند. فروغ امجدی، رضا کتیریان فر، حسین محمدیان، روح... شهادتی و محمدرضا خیری ایفای نقش کرده اند.

یک خانواده متمول

شبکه افق فیلم سینمایی «خانواده کوچک ما» به کارگردانی شاپور قریب راجعه ساعت ۱۸ برای پخش در نظر گرفته است. این فیلم درباره فردی به نام جواد است که از خانواده متمولی است. او شیفته دختر فقیر قالیباف می شود. والدین مرد جوان با این وصلت مخالفت می کنند.

«بهینه فرآیند آزما» کسب و کاری است که چراغ صنایع و شرکت های دیگر را روشن نگه می دارد و زنجیر چرخ تولید را به چرخ خود متصل کرده است

بهینه فرآیند آزما، کسب و کاری کالiberه

خدمات آزمایشگاهی یکی از پایه ای ترین نیازهای صنایع است. به بیانی دیگر می توان گفت آزمایشگاه ها، ستون های اصلی صنایع و کسب و کارهای تولیدی است. عموما این خدمات به واسطه ارتباط مستقیم نداشتن با مشتری چندان دیده نمی شود و قدردانی کمتری از آنها صورت می گیرد. در صورتی که نبود خدمات آزمایشگاهی باعث آسیب های متفاوت در حوزه های متفاوت تولید می شود؛ از کاهش حاشیه سود و بازدهی دستگاه ها گرفته تا کم شدن دستگاه و ابزارهای تولیدی؛ شرکت «بهینه فرآیند آزما» ۱۲ سال است که قدم در راه کالiberه کردن ابزارآلات و محصولات صنایع گذاشته است و با تلاش و کوشش دائم و مستمر خود علی رغم تمام مشکلات و چالش هایی که با آن روبه رو شده است توانسته خود را به یک آزمایشگاه برتر و پایه در سطح کشور و منطقه تبدیل کند.



راه های ارتباط با این شرکت فناوری	
www.behfacc.com	🌐
info@behfacc.com	@
۰۲۱۵۲۸۸۸۰۰۲ (۱۰ خط)	☎️
تهران اتوبان حکیم غریب بعد از پل اشرفی اصفهانی خیابان باهنر پلاک ۱۴ طبقه دوم	📍

پس از اخذ گواهینامه های بین المللی، صادرات خدمات فنی مهندسی در رؤس فعالیت های شرکت به قرار گرفت.

شرکت بهینه فرایند آزما نیز با توجه به نوآوری ها، خدمات و پیشرفتی که به صورت ممتد در این سال ها داشته است، توانسته در سال های ۱۳۹۳ و ۱۳۹۶ جایزه آزمایشگاه نمونه را بین بیش از ۲۰۰ آزمایشگاه دریافت کند.

مهدی نورس فرد در این باره چند فعالیت انجام شده در سال های اخیر را تشریح کرد: ایجاد آزمایشگاهی با لحاظ تمامی مؤلفه های مؤثر محیطی و سخت افزاری و نرم افزاری از سرمایه گذاری عظیم شرکت بهفا بوده و این امر به لحاظ رعایت آخرین استانداردهای بین المللی است. در بازدید معاون نهاد اعتباردهی کشور هندوستان، آقای آلوک ابراز داشتند که در سطح آزمایشگاه های برتر تقسیم بندی می شود. این آزمایشگاه با همکاری تنگاتنگ سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران مرکز رشد واحدهای فناوری در این فضا با هزینه شرکت بهفا ایجاد شد.

شرکت کالiberاسیون بهینه فرآیند آزما در آبان ماه سال ۱۳۹۸ از سوی نهاد اعتباردهی کشور هندوستان NABL مورد ارزیابی ممیزی استاندارد بین المللی ISO/IEC 17025:2017 قرار گرفت و در بهمن ماه همان سال - برای اولین و تنها ترین مجموعه تا این لحظه در ایران - موفق به دریافت این مجوز شد و تاکنون به صورت مستمر در ارزیابی های سالانه دوره ای موفق به تمدید این گواهینامه شده است که در بازدید بهمن ماه دکتر سورنا ستاری، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری ایران از آزمایشگاه بهفا، این موضع به صورت رسمی اعلام شد. این اعتبارنامه از این جهت اهمیت دارد که منجر به ایجاد قابلیت ردیابی در صنعت می شود؛ یعنی صادرات در بخش های نفتی، پتروشیمی، غذایی، فولاد، دارو و... مطابق مقررات بین الملل خواهد شد و از خروج ارزش به دلیل حضور شرکت های کالiberاسیون جلوگیری می شود.

در ابتدای پاندمی کرونا، استفاده از تب سنج ها که جنبه تولیدی داشتند، می توانستند در گروه شرکت های دانش بنیان قرار بگیرند اما امروزه تمام شرکت های آزمایشگاهی در صورتی که شروط لازم را داشته باشند، می توانند خود را به عنوان یک کسب و کار دانش بنیان ثبت کنند. «نگاهی سریع و کوتاه بر فعالیت های خودجوش یکی از معیارهای نسبی که می توان برای ارزیابی موفقیت یک کسب و کار استفاده کرد، طرح و برنامه میان مدت و بلندمدت یک کسب و کار است. فعالیت های خودجوش بدون وابستگی به مراکز دولتی و بدون نگاه تاجرمنشی منجر به پویایی، نوآوری و پیشبرد کارها از دل سختی ها خواهد شد.

مانند شرکت ما نمی توانست مجوزهای لازم جهت تبدیل شدن به یک شرکت دانش بنیان را کسب کند؛ به همین دلیل تا سال ها از مزایا و تسهیلاتی که یک شرکت دانش بنیان می تواند داشته باشد، محروم بودیم. اما در این رابطه از موضع خود پایین نیامدیم و پیگیری های متعدد و مکرری را انجام دادیم و نهایتا بعد از دو سال پیگیری مستمر توانستیم رویکرد سازمان های متولی را تغییر داده و شرکت خود را به یک شرکت دانش بنیان تبدیل کنیم.» نورس فرد در این باره ادامه داد: «تا قبل از پیگیری های ما و تغییر رویکرد مسؤو لان مربوط، صرفا صنایع و کسب و کارهایی



دوی استقامت برای دانش بنیان شدن

شرکت دانش بنیان اسم آشنایی است که این روزها همه جا آن را می شنویم. از دانشگاه ها گرفته تا صنایع و کارگاه ها و حتی صدا و سیما و روزنامه ها اما چه چیزی دانش بنیان بودن یا دانش بنیان نبودن یک کسب و کار را تعیین می کند؟ شرکت ها چه مسیری را برای دانش بنیان شدن طی می کنند؟ مهدی نورس فرد، مدیرعامل شرکت بهینه فرآیند آزما در رابطه با فرآیند دانش بنیان شدن کسب و کار خود گفت: «تا چند سال پیش شرکت های خدمات آزمایشگاهی

اولین ها در اولین سال

نبود تجهیزات و تخصص های متفاوت در کشور به واسطه تحریم ها و عوامل دیگر تبدیل به یکی از معضلات اساسی کارفرمایان در ایران شده است. در این بین کسب و کارها با تلاش برای حذف و حل این نیازهای بدون پاسخگو و ارائه و تولید اولین ها در حیطه های گوناگون، جایگاه ویژه ای از لحاظ فناوری، علم و ارزش آفرینی را برای خود کسب می کنند. نورس فرد در رابطه با نوآوری های کسب و کار خود بیان کرد: «شرکت ما در آبان ماه ۱۳۸۹ تأسیس شد و توانستیم در کمتر از دو ماه مجوزهای لازم مانند مجوز آزمون ملی استاندارد را دریافت کنیم. در نهایت با نیازسنجی هایی که انجام شده بود و با نگاه ویژه ای که به نیازهای خاص صنایع داشتیم، توانستیم در کمتر از یک سال برای اولین بار کالiberاسیون های تخصصی مربوط به دستگاه های پایه را انجام دهیم. همچنین در سال های بعد توانستیم دستگاه های جدیدتری را به مجموعه خود اضافه کنیم و در نهایت گستره فعالیت های کالiberاسیون خود را افزایش بدهیم.» نورس فرد با اشاره به یکی از دستاوردهای شگرف شرکت خود گفت: «آزمایش های کالiberاسیون در آزمایشگاه های دیگر صرفا از دمای منفی ۴۰ تا ۱۲۰۰ درجه انجام می شد اما ما توانستیم با صرف وقت و هزینه و تلاش تمام همکاران خود، این دما را به گستره منفی ۲۰۰ تا ۱۲۰۰ درجه برسانیم که خود انقلابی در زمینه آزمایشگاه در ایران بود.»

