

تصویب قانون جهش تولید  
دانش بنیان در مجلس شورای اسلامی

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت: قانون جهش تولید دانش بنیان در مجلس تصویب شد.  
به گزارش بازارکار به نقل از مهر، محمدباقر قالیباف در حاشیه سفر به کاشان در جمع خبرنگاران با اشاره به سفر یک روزه خود به این شهرستان اظهار کرد: در کنار این سفر از برخی پروژه‌های عمرانی منطقه هم بازدید کردیم که از آن جمله به جاده آران و بیدگل به تهران و مشهد از طریق چرمشهر می‌توان اشاره کرد.

وی با بیان اینکه این جاده یک مسیر جایگزین مطلوب برای خودروهایی باری و مسافری است که تمایل دارند در مسیر شمال جنوب تردد کنند، ابراز داشت: این جاده بخش عمده‌ای از ترافیک بخش آزادراهی کاشان تهران را کم می‌کند.

رئیس مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه فرصت‌های بسیار خوبی در منطقه کاشان و آران و بیدگل است، تصریح کرد: آمار بیکاری نیروی کارگری در منطقه صفر است و در این بخش بیکاری وجود ندارد.

وی با اشاره به اینکه بیشترین بیکاری در منطقه کاشان و آران و بیدگل مربوط به دانش آموختگان دانشگاهی است، افزود: برای فراهم آوردن فرصت‌های کار و اشتغال مناسب برای این قشر لازم است که بخش دانش بنیان منطقه بیش از پیش فعال شود.

قالیباف با بیان اینکه قانون جهش تولید دانش بنیان در مجلس شورای اسلامی تصویب شد، افزود: این قانون برای حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و فعالان این بخش فعال شده است. وی با اشاره به ظرفیت‌های منطقه ویژه اقتصادی کاشان خاطر نشان کرد: لازم است مدیران و مسئولان امیدوار برای این منطقه و روش تأمین مالی آن کمک کنند چرا که ظرفیت‌های اقتصادی آن برای منطقه بسیار زیاد است.

رئیس مجلس شورای اسلامی در بهش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه مجلس و دولت باید نقش تسهیل گر را برای فعالان اقتصادی و صنعتی داشته باشند، خاطر نشان کرد: امیدواریم با اقدامات حمایتی دولت و مجلس شاهد شکوفایی تولید و صنعت کشور به خصوص در شرکت‌های دانش بنیان باشیم.

## بر اساس داده های بانک مرکزی

افزایش ۶۳ درصدی پرداخت تسهیلات  
به شرکت‌های دانش بنیان

بر اساس داده های بانک مرکزی، تسهیلات پرداختی از سوی شبکه بانکی به شرکت های دانش بنیان در پایان تیرماه سال جاری نسبت به مدت مشابه در سال گذشته ۶۳ درصد رشد داشته است.

به گزارش ایسنا، طبق آمار بانک مرکزی، در چهار ماهه نخست سال جاری، شبکه بانکی کشور به ۱۵۸۸ شرکت دانش بنیان، شش هزار و ۶۱۰ فقره تسهیلات به ارزش ۹۲.۷ هزار میلیارد تومان (همت)، پرداخت کرده که نسبت به چهار ماهه نخست سال ۱۴۰۲، ۶۳ درصد افزایش داشته است.

## میزان تسهیلات پرداختی در تیرماه چه قدر است؟

بر اساس این آمار، در تیرماه سال جاری، سیستم بانکی به ۷۴۷ شرکت دانش بنیان، یک هزار و ۸۸۸ فقره تسهیلات به ارزش ۲۷.۹ هزار میلیارد تومان (همت) پرداخت کرده که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته (۱۴۰۲) معادل ۵۷.۸ درصد افزایش داشته است.

## معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور

## امکان کار آموزشی سمپادی‌های دانشجو در شرکت‌های دانش بنیان

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور از اجرای طرح کار توشه برای مدارس سمپاد خبر داد.  
به گزارش بازارکار به نقل از ایسنا، دکتر حسین افشین امروز در مراسم نواختن زنگ آغاز سال تحصیلی جدید در دبیرستان علامه حلی با اشاره به حمایت بنیاد ملی نخبگان از نخبگان دانشگاهی و مدارس سمپاد، گفت: با اجرای طرح کار توشه دانش آموزان مدارس سمپاد از زمان وارد شدن به دانشگاه‌ها به شرکت‌های دانش بنیان معرفی می‌شوند تا کارآموزی خود را در این شرکت‌ها سپری کنند.



وی این طرح را ترکیبی از تجربه و دانش دانست و ادامه داد: با اجرای این طرح شما دانش آموزان اولین نسلی خواهید بود که علاوه بر دارا بودن

سطح دانش بالا تجربه خوب صنعتی نیز دارید.

افشین، همچنین از تجهیز کتابخانه دبیرستان علامه حلی خبر داد و یادآور شد: علاوه بر آن قول می‌دهم مجهزترین آزمایشگاه را در این مدرسه راه‌اندازی کنم.

معاون علمی رئیس‌جمهور در این مراسم همچنین قول ایجاد ارتباط میان دانش آموزان با دانشگاه‌ها را داد.

افشین دلیل انتخاب دبیرستان علامه حلی ۱۰ برای نواختن زنگ سال تحصیلی جدید را ارتباط مدارس سمپاد با بنیاد ملی نخبگان دانست و گفت: کشور نیاز به صنعت، پزشکی و حکمرانی خوب دارد و در مدارس سمپاد به این موضوعات توجه شده است.

## وزیر ارتباطات تأکید کرد

## لزوم توجه به هوش مصنوعی توسط دانش آموزان

وزیر ارتباطات گفت: نکته که امروز در جامعه مشاهده می‌شود این است که ما کمتر به کارهای تیمی توجه می‌کنیم. رقابت‌های درسی نباید مانع از هم افزایی و در کنار هم بودن شود. ما شنیده‌ایم که می‌گویند آسپز اگر ۲ تا شود، آتش یا شور است یا بی نمک. می‌باید این تعبیری که مدام می‌شنویم ما را به سمتی ببرد که کار تیمی را فراموش کنیم.

هاشمی در ادامه صحبت هایش تأکید کرد: نکته‌ای که رئیس‌جمهور محترم هم در مناظرات انتخاباتی و پس از آن در استفاده از ظرفیت‌های کشور مدنظر قرار دادند، بحث وفای است. اگر چه وفای در کلام ساده است اما در عمل پیچیدگی‌های خاصی زیادی داشته و نیاز به نگاه هم افزایی دارد.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تشریح کرد: یکی از شرکت‌های استراتژی بزرگ چین علی بابا است. از بنیانگذار این شرکت تعبیری وجود دارد با این عنوان که «من خودم را نه در حوزه فنی خیلی ویژه می‌دانم و نه مدیریتی و حتی فکر نمی‌کنم ویژگی برجسته و خاصی دارم. بلکه فقط یک توانمندی دارم که این است که بتوانم افراد باهوش با در کنار یکدیگر جمع کرده و مدیریت کنم». این موضوع بیانگر این است زمانی که افراد خلاق کنار یکدیگر قرار بگیرند می‌توانند موفق شوند. وی همچنین گفت: مساله بعدی ابزار کمک آموزشی است که در دوران پاندمی کرونا به شدت فراگیر شد. متأسفانه حدود دو سال با چنین پدیده‌ای مواجه شدیم و امکان حضور در مدارس و مراکز آموزشی برای این مساله کم کرد. حوزه‌هایی را در بحث آموزش های غیر حضور داشته باشیم اما نکته مهم آن است این ابزار رفته رفته تکامل پیدا میکند و از ظرفیت‌های نوین و جدید برای تعمیق بخشیدن به بحث آموزش استفاده کنیم. همانگونه که می‌دانید امروز یکی از موضوعات مهمی که در آموزش به آن توجه می‌شود بحث شخصی سازی شدن آموزش است.

## بنیاد ملی نخبگان اعلام کرد؛

## حمایت از فعالیت‌های پژوهشی استادیاران جوان

«معرفی از طریق فراخوان‌های عمومی جذب اعضای هیأت علمی، مطابق ضوابط مربوطه»  
«معرفی از طریق خارج از بازه‌های زمانی فراخوان‌های عمومی جذب اعضای هیأت علمی، مطابق ضوابط مربوطه»  
«ارسال تقاضای جایابی متمرکز به هیأت جذب نخبگان»  
«تخصیص ردیف استخدامی به منظور جذب به عنوان عضو هیأت علمی پیمانی در موسسه‌های علمی»  
«تسهیلات «حمایت از فعالیت‌های پژوهشی استادیاران جوان»، بدون بررسی مجدد سوابق برای افراد واجدالشرایط مطابق شیوه‌نامه مربوطه در صورتیکه فرآیند جذب فرد از طریق تسهیلات این شیوه نامه انجام شده باشد»  
«تسهیلات فرهنگی- رفاهی»  
«تسهیلات نظام وظیفه بنیاد»  
«تخفیف استفاده از شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی مطابق ظرفیت تخصیصی سالیانه توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.»  
«تعهدات و مسؤولیت اجتماعی»

برگزیدگانی که با بهره مندی از تسهیلات این طرح به عنوان عضو هیات علمی در یکی از موسسات آموزش عالی کشور جذب می‌شوند، در راستای ایفای نقش و مسؤولیت اجتماعی نخبگان کشور، متعهد خواهند بود تا در صورت فراخوان بنیاد، در راستای حل مسائل و چالش‌های اولویت‌دار علمی، پژوهشی، فناوری و فرهنگی کشور و با مشارکت در توسعه و ارتقا سطح ارائه خدمات به نخبگان و استعداد‌های برتر کشور، به مدت یکسال از تاریخ جذب در موسسه، حداقل ۴۰ ساعت در ماه با این بنیاد همکاری داشته باشند.



در قالب طرح «جذب دانش‌آموختگان برتر برگزیده بنیاد ملی نخبگان به‌عنوان عضو هیأت علمی در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی» (طرح جهت)، از فعالیت‌های پژوهشی استادیاران جوان حمایت می‌شود.

به گزارش بازارکار به نقل از خبرنگار مهر، به منظور اجرایی‌سازی «آیین‌نامه جذب دانش‌آموختگان برتر برگزیده بنیاد ملی نخبگان به‌عنوان عضو هیأت علمی در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی کشور» مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی و به استناد تبصره ماده ۳ و تبصره ۳ ماده ۴ آیین‌نامه «شناسایی و پشتیبانی از دانش‌آموختگان برتر دانشگاهی» مصوب هیأت امنای بنیاد ملی نخبگان، شیوه‌نامه طرح تسهیلات جذب دانش‌آموختگان برتر به عنوان عضو هیأت علمی در موسسه‌های علمی (طرح جهت) را اجرایی کرده است.

تسهیلات اعطایی این طرح می‌تواند شامل برخی و یا تمام موارد زیر باشد:

## همزمان با آغاز سال تحصیلی جدید؛

## قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان از طرح مدارس خلاق رونمایی کرد



قائم‌مقام بنیاد ملی نخبگان با حضور در دبیرستان علامه حلی (۱ ضمن نواختن زنگ آغاز سال تحصیلی، از طرح مدارس خلاق رونمایی کرد. به گزارش بازارکار به نقل از ایسنا، بنیاد ملی نخبگان سعید خداپاکان ضمن تبریک آغاز سال تحصیلی جدید عنوان کرد: یکی از وظایف بنیاد ملی نخبگان شناسایی استعداد‌های برتر است و در دوره جدید ساختارها و رویکردهای جدیدی در دستور کار خواهد بود. در طول این سال‌ها همکاری خوبی میان وزارت آموزش، سمپاد و بنیاد ملی نخبگان شکل گرفته است و بنیاد با پیگیری طرح شهاب توانسته در تحقق این هدف گام‌های موثر و مهمی بردارد.

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان گفت: در گام جدید بنیاد ملی نخبگان با رویکرد تحولی و ابزارهای نوین، این شناسایی را به صورت هوشمند و فعال دنبال می‌کند و حمایت‌ها به صورت موثرتر و معنادارتر از قبل خواهد شد.

وی با اشاره به برنامه بنیاد برای تقویت متوازن توانمندسازی و مهارت‌آموزی استعداد‌های برتر گفت: ممکن است استعداد‌های برتر و سمپادی‌ها، در یکی از ابعاد به صورت شاخص رشد کنند و سایر ظرفیت‌های آنان کمتر مورد توجه قرار بگیرد، اما تجربه نشان داده هرگاه سایر جنبه‌های این افراد مورد توجه قرار می‌گیرد، توانمندی خود را به خوبی در آن حوزه‌ها نیز به اثبات می‌رسانند.

خداپاکان بیان کرد: بنیاد ملی نخبگان با همراهی سمپاد و دبیرستان علامه حلی، طرحی را با عنوان «مدارس خلاق» اجرایی می‌کند که هدف آن، تقویت خلاقیت، ابتکار، نوآوری و سایر ابعاد مثبت شخصیتی افراد است به طوری که بتوانند منشأ خلق نوآوری و آثار ماندگار باشند. اجرای آزمایشی این طرح در دبیرستان‌های علامه حلی یک و ۱۰ خواهد بود.

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان ادامه داد: به زودی شیوه نامه و آیین نامه طرح تدوین و ابلاغ خواهد شد و امید است با موفقیت در این دبیرستان اجرا شود.

وی افزود: بنیاد ملی نخبگان خانه استعداد‌های برتر است و درهای این بنیاد، ستاد و دفاتر استانی به روی تمامی استعداد‌های برتر و نخبگان باز است. تلاش می‌کنیم نگاه استعداد‌ها، نیازها و دیدگاه‌هاشان را در سیاست‌های بنیاد اعمال کرده و طرح‌های شناسایی، هدایتگری و حمایتگری را به این سمت سوق دهیم.

در ادامه این مراسم، قائم مقام بنیاد و سایر مسئولان از بخش‌های مختلف دبیرستان علامه حلی از جمله موزه افتخارات و بخش‌های آزمایشگاهی و آموزشی مدرسه بازدید کردند.

## با همکاری مرکز مالکیت معنوی قوه قضائیه؛

## دوره دانش افزایی ثبت اختراع

## بر گزار می‌شود



دوره جامع آموزشی دانش‌افزایی ثبت اختراع توسط «پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری» و «مرکز مالکیت معنوی قوه قضائیه» در آبان ماه ۱۴۰۳ به صورت حضوری و مجازی برگزار می‌شود.

به گزارش بازارکار به نقل از پژوهشگاه تربیت‌بدنی و علوم ورزشی، به منظور آشنایی استنادان دانشگاه و اعضای هیئت علمی، دانشجویان و فارغ‌التحصیلان، پژوهشگران، صنعتگران و سایر علاقه‌مندان با مباحث کلیدی در حوزه ثبت اختراع، دوره جامع آموزشی دانش‌افزایی «ثبت اختراع» طی ۶ جلسه و به مدت مجموعاً ۲۴ ساعت در آبان‌ماه سال جاری به صورت حضوری (با نظرمجموعه) و مجازی توسط مدیران اداره ثبت اختراعات مرکز مالکیت معنوی کشور برگزار خواهد شد.

رای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

https://bazarekar.ir/۰۰۰g1N