

حمایت از خانواده در وزارت آموزش و پرورش:

از «کاهش سن بازنشستگی مادر به ازای تولد هر فرزند» تا «افزایش امتیاز استخدام متاهلان»

سرپرست معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش در بخشنامه‌ای «قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت» را به ادارات کل آموزش و پرورش استان‌ها، دانشگاه‌های فرهنگیان و شهید رجایی و کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان ابلاغ کرد.



شیردهی

دنبال می‌کند. در ادامه به بررسی مواد مهم این قانون به صورت فهرست‌وار اشاره می‌شود: جوانان در آستانه ازدواج یا زوجین جوان -افزایش دو درصدی امتیاز در جذب و استخدام به ازای تأهل -اعطای وام ۲۰۰ میلیون تومانی به زوجین جوان (زوج زیر ۲۵ و زوجه زیر ۲۳ سال) و وام ۱۲۰ میلیون تومانی به زوجین با سنین بالاتر با ضمانت‌های آسان -افزایش ۷۵ برابری حق عائلهمندی در مدت پنج سال -افزایش مجدد سه سال در استخدام‌های جدید، یک سال به ازای تاهل -درمان زوجین نابارور و پیشگیری از ناباروری -تحت پوشش بیمه قرار گرفتن تمامی زوجین نابارور -اجرای آزمایش‌های علمی در مورد مصاد و فرآورده‌های وارداتی تاریخچه موثر در ناباروری و رعایت ضوابط سازمان پدافند غیر عامل -انتقال عواند حاصل از جرمه و مصادره‌های مشارکت کنندگان در سقط غیر قانونی به خزانه جهت درمان ناباروری -استقرار متخصصان طب سنتی در مراکز ناباروری -حمایت‌های دوران بارداری و

این قانون ۷۳ ماده‌ای سعی در حمایت از جوانان در آستانه ازدواج و زوجین نابارور و پیشگیری از ناباروری، حمایت از مادران برای دوران بارداری، زایمان و شیردهی، بهبود کیفیت زایمان طبیعی و ارتقاء تسهیلات تجربی آن، حمایت از خانواده‌های دارای سه فرزند و نوبت بیشتر حمایت‌های مالی برای تولد چندقلوها، حمایت از مادران شاغل و طلبه و دانشجو و حتی غیر شاغل دارد.

برای مادران -افزایش سنوات خدمت به میزان یک سال به ازای هر فرزند پس از تولد فرزند سوم تا پنجم -مرخصی زایمان ۱۲ ماه کامل برای مادران باردار دارای فرزند دوقلو و بیشتر -تسهیلات قرض الحسنه برای تولد دوقلوها در زایمان اول تا پنجم و بالاتر به ترتیب از ۳۰ تا ۱۰۰ میلیون تومان، تولد سه قلوه‌ها به ترتیب از ۶۰ تا ۱۵۰ میلیون تومان، تولد چهارقلوها ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیون تومان و تولد پنج قلوه‌ها ۱۵۰ تا ۲۵۰ میلیون تومان؛ با -تامین مهد کودک در هر دستگاه برای والدین دارای کودکان مادران شاغل در دستگاه -عطای دور کاری به مادران باردار حداقل به مدت چهار ماه -اختیاری بودن شیفت شب برای مادران باردار و داری فرزند شیرخوار تا دوسال و برای پدر تا یک ماهگی فرزند به جز در بخش خصوصی -تامین مهد کودک در هر دستگاه برای والدین دارای کودکان مادران شاغل در دستگاه

وسع -تسهیلات قرض الحسنه برای تولد فرزندان -تسهیلات قرض الحسنه برای تولد فرزندان اول تا پنجم و بالاتر به ترتیب از ۱۰ تا ۵۰ میلیون تومان با تنفس شش ماهه -فروش بدون نوبت و بدون قرعه‌کشی خودروی ایرانی به قیمت کارخانه پس از تولد فرزند دوم به بعد

افزایش ۱۰۰ درصدی کمک هزینه اولاد هر ساله به مدت پنج سال، افزایش محدوده سنی در استخدام جدید به ازای تاهل و برای هر فرزند از یک تا پنج سال و افزایش دو درصدی امتیاز در جذب و استخدام به ازای هر استخدام -حمایت از مادران شاغل -آموزش غیر حضوری و مجازی مادران دانشجو یا طلبه دارای فرزند زیر سه سال

آب‌کشت شیوه کشت گیاه بدون خاک می‌باشد. در این نوع کشت متخصصان نیازهای غذایی گیاه را اندازه‌گیری کرده و به جای خاک بسا استفاده از آبی که به گیاه داده می‌شود یا افزودن عناصر ریز مغذی و درشت مغذی و نگاه‌داشتن گیاه توسط مواد نگهدارنده بی‌اثر مانند پرلیت عملاً نیاز به خاک منتفی می‌شود. به دست آوردن انرژی در مایه پیچیده‌تر از حد تصور ما است. بهترین راه استفاده از انرژی فضایی بین‌المللی، فضانوردان در حال انجام آزمایش‌هایی برای رشد سبزیجات با استفاده از روش بالش‌های خاکی (soil pillows) ثابت روی مایه به مدت ۱۴ روز در خورشید و سپس به مدت ۱۴ روز در تاریکی خواهد بود و بدون نور، تجهیزات خورشیدی نیز کار

ایا امکان ساخت ایستگاه فضایی در ماه وجود دارد؟

۵ "بود که دیگر تولید نمی‌شود. این بدن معناست که در حال حاضر، ما موشکی نداریم که به اندازه کافی قدرتمند باشد که بتواند افراد را به ماه برساند چه رسد به اینکه بتوانیم یک ایستگاه فضایی در آنجا بسازیم. اما ما دوباره شروع به ساخت موشک‌های قدرتمند کرده‌ایم. شرکت اکتشاف فضایی اسپیس ایکس در حال ساخت موشک‌های جدیدتر و بزرگتر است که می‌تواند فضانوردان را به ماه برساند. ناسا همچنین در حال برنامه‌ریزی مأموریت‌های جدیدی برای ارسال فضانوردان به ماه است. بسا این حال، تفاوت زیادی بین یک سفر کوتاه و ساخت ایستگاه فضایی در ماه وجود دارد. یکی از راه‌های انجام آن این است که قطعات ایستگاه فضایی را به صورت تکه تکه روی زمین ساخته، قطعات را به ماه

ایا امکان ساخت ایستگاه فضایی در ماه وجود دارد؟

برده و سپس آن را در ماه کنار یکدیگر قرار دهیم. این کار شبیه نحوه ساخت ایستگاه فضایی بین‌المللی است چرا که طی آن پروژه، قطعاتی به فضا برده شد و سپس توسط فضانوردان کنار هم قرار گرفتند. با این حال، ایستگاه فضایی بین‌المللی مایل (۴۰۰ کیلومتر) از سطح زمین فاصله دارد. اما فاصله ماه تا زمین ۲۳۰ هزار مایل (۳۸۴ هزار کیلومتر) است. هر سفر به ماه حدود سه روز طول می‌کشد و به مقادیر باورنکردنی سوخت برای سفر به آنجا نیاز است که این موضوع نیز به طور بالقوه بر مشکلات آب و هوایی روی زمین می‌افزاید. در حال حاضر بهترین ایده این است که پایه و اساس ایستگاه فضایی را تا حد امکان از موادی که

یک جدول با دو شرح

جدول روزنامه‌های دارای دو «شرح عادی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول به حل شرح دوم بپردازید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

جدول ویژه

۱- کاغذ حصیری - کارگردان فیلم «بدخیمی» (۲۰۲۱)

۲- دیوار خراب - تصدیق بی‌ادبانه - روساخت

۳- ساسی - داخلی ترین بخش فرارمویه - پشیمان

۴- وزیر بزرگ - رنج - پرهنه ای گنجشک سان - ویتامین انعقاد

۵- ضمیر جمع - از مراحل زراعت - کفش مخصوص ورزش

۶- برای اینکه - مسب - پاداش

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛ TS

گروه علمی و آموزشی - یک کامپیوتر کوانتومی قدرتمند می‌تواند رمزگذاری‌های بسیار پیچیده را رمزگشایی و مشکلاتی را حل کند که کامپیوترهای عادی از انجام آن ناتوان هستند. اما با وجود پیشرفت‌هایی که در این زمینه صورت گرفته است، تاکنون کسی نتوانسته نمونه‌ای از یک کامپیوتر کوانتومی را بسازد. در حال حاضر تمام تلاش‌های برابری رسیدن به برتری کوانتومی متمرکز است. برتری کوانتومی نقطه‌ای است که یک کامپیوتر کوانتومی می‌تواند محاسباتی را تکمیل کند که انجام آن توان محاسباتی دستگاه خود را به ۵۶ کیوبیت برساند. اما مساله مورد استفاده برای ارزیابی توان پردازشی گوگل و چین دارای کاربرد تجاری نبوده است. اکنون شرکت IBM در تلاش است تا بتواند مسائل کاربردی تجاری را با استفاده از این فناوری حل کند. البته به اعتقاد محققان این شرکت انجام این کار در سال ۲۰۲۲ امکان‌پذیر نخواهد بود. محققان دانشگاه نگراس

با کادری مجرب و با سابقه
انواع غذاهای ایرانی و دریایی
آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات

با کادری مجرب و با سابقه
انواع غذاهای ایرانی و دریایی
آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات