

اهمیت مهارت فرزند پروری در خانواده

در ابتدا باید درباره فرزند پروری و لزوم آشنایی والدین با این مهارت توضیحی کوتاه داشته باشیم . فرزند پروری چیست ؟ این مهارت شامل مجموعه ای دانش ها و مهارت های تربیت کودک است .



نجمه لیانی مطلق
کارشناس آموزش

گروه علمی و آموزشی- ما
باید بدانیم که هدف از تربیت کودک چیست ؟ اینکه او را فردی مستقل، با اعتماد به نفس، توانمند تربیت کنیم و مهارت ها و توانایی های کودک را رشد داده و حمایت کنیم. در این راستا باید سعی داشته باشیم که مشکلات

یک نظریه جدید تکان دهنده در مورد منشا ماه

گروه علمی و آموزشی- یک مطالعه جدید ایده غالب در مورد چگونگی شکل گیری ماه را به چالش کشیده و ادعا می کند که سیاره ماممکن است در یک فرآیند غیر متعارف بر ماه مستولی شده باشد؛ نه این که در نتیجه برخورد با یک پیش سیاره شکل گرفته باشد. تا به حال، ایده ای که به طور گسترده پذیرفته شده بود این بود که ماه پس از برخورد یک جرم آسمانی غول پیکر به نام تیا با زمین در اوایل تاریخ منظومه شمسی شکل گرفت. این نظریه بر اساس نتایج مطالعات مواد ماه که توسط ماموریت های آپولو به ارمنان می آید، شباهت شیمیایی بین زمین و ماه را نشان می دهد که این فرضیه را تایید می کند که ماه از زیاله های زمین پس از برخورد تشکیل شده است. با این حال، محققان دانشگاه پن اسیتی اخیراً فرضیه جدیدی ارائه کردند که با این نظریه در تناقض است. تیم تحقیقاتی به سرپرستی پروفسور دارن ویلیامز می گوید که زمین ممکن است ماه را از طریق پدیده های به نام «تصرف تبادل دودویی» «تستخیر» کرده باشد. طبق این فرضیه، ماه در ابتدا بخشی از یک «جفت دوتایی» از اجرام آسمانی بود که به دور یکدیگر می چرخیدند. هنگامی که این جفت از نزدیکی زمین گذشت، سیاره ما یکی از اجرام را به مدار خود جذب کرد، در حالی که جسم دیگر به فضا رانده شد. این نظریه با شباهت هایی با موارد دیگر در منظومه شمسی مانند قمر تریون که به دور نپتون می چرخد، پشتیبانی می شود. محققان خاطر نشان می کنند که مدار تریون مانند ماه زمین، به طور غیر طبیعی با زاویه ۶۷ درجه کج می شود که این ایده را تقویت می کند که اجرام آسمانی می توانند در شرایط مشابه توسط سیاره هایشان دستگیر شوند. بر اساس این مطالعه، این امکان وجود دارد که زمین یک جرم آسمانی با وزن بین یک تا ۱۰ درصد از جرم خود را که متناسب با جرم ماه که ۱.۲ درصد از جرم زمین است، گرفته است. اعتقاد بر این است که ماه با نزدیک شدن به زمین در یک مدار بیضی شکل شروع شده، اما اثرات جزر و مدی بر مدار ماه در طول هزاران سال به تیت تبدیل آن به تدریج دایره ای کمک کرد. این مطالعه همچنین نشان می دهد که چگونه اثرات جزر و مدی باعث شده است که ماه هر سال ۳ سانتی متر از زمین دور شود و این پدیده توضیح می دهد که چرا دائماً با سیاره ما دور می شود. بنابراین، این مدل توضیحی برای بسیاری از پدیده ها ارائه می دهد که با نظریه برخورد سنتی به خوبی توضیح داده نمی شوند، مانند تمایل مدار ماه بر برخی تفاوت های شیمیایی بین زمین و ماه. اگر چه محققان اذعان دارند که اثبات این فرضیه به دلیل نیاز به رویدادهای غیر معقول به طور همزمان دشوار است، اما آن ها معتقدند که تصرف تبادل دودویی جایگزین مناسبی برای نظریه برخورد استاندارد بوده و مستحق تحقیقات بیشتر است. ویلیامز می گوید: این کشف سوالات جدیدی را مطرح می کند که می تواند درک ما از تاریخ ماه را افزایش دهد و فرصت هایی را برای تحقیقات بیشتر در این زمینه فراهم کند.

علمی و آموزشی



کودکی با خلق و خوی خاص خود به دنیا قدم می گذارد . ما باید با توجه به این شخصیت اخلاقی کودک او را به مسیر درستی که هم خوان با روحیه و اخلاقی می باشد هدایت کنیم . حال بسا توجه به پیش زمینه ای که در مورد فرزند پروری داریم مهارت هایی در این مورد بیان خواهد شد که امید است راهکاری باشد برای تربیت بهتر و اصولی تر فرزندانمان .

به عنوان والد باید بدانیم که با فرزند آوری ما در مسیری سخت گذاشته ایم و این مسیر سخت ممکن است گاهی ما را خسته و نچور کند اما آنچه توانایی ما را بالا می برد تا مسیر را بی وقفه ادامه دهیم عشق و علاقه ای است که به کودکمان داریم . در آغوش کشیدن و بوسیدن فرزندانمان نشانه همین عشق و علاقه می باشد . باید توجه داشته باشیم که هر

اگر تمام غذایت را بخوری مامان تو را بیشتر دوست دارد . یا اگر تکلیفت را تمام کنی بابا خیلی تو را دوست خواهد داشت. پس باید به عنوان مادر پدر در نظر داشته باشیم هرگز این حس را به فرزندمان منتقل کنیم که در قبال انجام کاری او را دوست خواهیم داشت . کودک باید بداند که در هر شرایطی و در هر زمانی مورد حمایت شماست و عشق و محبت شما را بدون هیچ دلیلی خواهد داشت . دومین مهارت این است که به فرزندمان مهارت زندگی بیاموزیم؛ ما به عنوان والد باید مهارت های مختلف

را بلد باشیم و به درستی همین مهارت ها را به فرزندمان منتقل کنیم اینکه چگونه با چالش ها مواجه شونود، کنترل احساسات را چگونه در دست داشته باشند، مدیریت بحران و تفکر حس را به فرزندمان منتقل کنیم که در مهارت ها در زندگی فرزند ما با توجه به موقعیت فعلیش متوجه خواهد شد که از خود در آینده چه توقعی دارد و در چه جایگاهی خود را می بیند پس برای رسیدن به آن در آینده تلاش بیشتری خواهد کرد .

مورد بعدی این است که وقت با کیفیتی با فرزندمان داشته باشیم مثلاً

خواندن کتاب برای او ، بازی های مناسب سن فرزندمان و هزاران مورد دیگر که می تواند وقتی اختصاصی برای او باشد . هرگز کیفیت را فدای کمیت برای کودکمان نکنیم .

مهمترین موضوع در زندگی فرزندمان که باید با او رو به رو شود این است که بگذاریم طعم شکست را بچشد . علی رغم اینکه به عنوان والد خیلی سخت خواهد بود که نظاره گر شکست فرزندمان باشیم اما گاهی برای او لازم است که خودش مسیری یا کاری را انتخاب کند و در این مسیر اشتباه و خطا کرده و طعم شکست را بچشد . هنگامی که این اتفاق برای او بیفتد خودش متوجه کارها و تصمیماتی که در زندگیش می گیرد خواهد شد و حس مسئولیت پذیری را در او افزایش خواهد داد .

یادمان باشد به عنوان والد وظیفه

« به عنوان والد باید بدانیم که با فرزند آوری یا در مسیری سخت گذاشته ایم و این مسیر سخت ممکن است گاهی ما را خسته و نچور کند اما آنچه توانایی ما را بالا می برد تا مسیر را بی وقفه ادامه دهیم عشق و علاقه ای است که به کودکمان داریم . در آغوش کشیدن و بوسیدن فرزندمان نشانه همین عشق و علاقه می باشد .

مهمی داریم که عزت نفس را در فرزندمان تقویت کنیم . هنگامی که کار درستی انجام می دهد به درستی تشویقش کنید و در هنگام انجام خطا و اشتباه با انتخاب کلمات درست مهمترین موضوع در زندگی

فرزندمان که باید با او رو به رو شود این است که بگذاریم طعم شکست را بچشد . علی رغم اینکه به عنوان والد خیلی سخت خواهد بود که نظاره گر شکست فرزندمان باشیم اما گاهی برای او لازم است که خودش مسیری یا کاری را انتخاب کند و در این مسیر اشتباه و خطا کرده و طعم شکست را بچشد . هنگامی که این اتفاق برای او بیفتد خودش متوجه کارها و تصمیماتی که در زندگیش می گیرد خواهد شد و حس مسئولیت پذیری را در او افزایش خواهد داد .

پرووی صحبت خواهیم کرد .

از چهار پایان تاربات های هوشمند: انقلابی در فناوری حرکت

کرده است. این پژوهشگر در این باره می گوید: برای اولین بار، ما موفق شدیم حرکات کارآمد را محاسبه کنیم. این ابزار به ما این امکان را می دهد که متوجه شویم کدام یک از حرکات های سیستم، به طور ویژه، کارآمد و بهینه هستند.

ریات BERT: مهم ترین مدل آزمایشی این تیم پژوهشی

ریسات BERT که شبیه یک سگ کوچک است، یکی از مهم ترین مدل آزمایشی در تحقیقات این تیم است. این ربات که توسط Schäffer در مرکز هوافضای آلمان (DLR) طراحی شده، در زمینه «حرکات های کارآمد و چندمنظوره با پاهای» مورد استفاده قرار می گیرد. این تحقیقات با حمایت مالی اتحادیه اروپا از طریق گرنت ERC انجام می شود.

در این تحقیق، تیم موفق به شناسایی شش الگوی حرکتی ربات BERT شد که Schäffer



باشد.

متخصصان از اصطلاح دینامیک درونی (intrinsic dynamics) برای توصیف نحوه حرکت در انسان ها و نیز سیستم های رباتیک استفاده می کنند. برای مثال، هنگام راه رفتن روی سطوح سخت تر، انسان ها و حیوانات عضلات خود را طوری تنظیم می کنند که حرکتشان بهینه تر

باشد. این هماهنگی خودکار که به صورت غریزی انجام می شود، در انسان ها و نیز سیستم های رباتیک موضوعی چالش برانگیز است.

بسا این چالش، از سازه های جدید که توسط تیم Schäffer در TUM طراحی شده، این امکان را فراهم

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

جدول با دو شرح

- ۱- قطعات خودرو، یکی از رشته های پرطرفدار ورزشی
- ۲- سلام زرمی کار، سفر کردن - جنگ و کشمکش
- ۳- پسر مازندران - چند سفیر - هدهد
- ۴- ماه میلادی - به وسیله - مسافر
- ۵- زمین - بیماری درختان - کیفیت - زیاده خواهی
- ۶- کرنیست - صاحب بصیرت - شایسته
- ۷- پولک ماهی - برج تهران - خنک
- ۸- پرند - ریسا - ماه خیارچ - سزومینی باستانی در آسیای صغیر
- ۹- ماه رومی - فقیر، نایزمد - شب عرب
- ۱۰- سیزونوش - شهر هژماسونه - گلی معطر
- ۱۱- میوه نیکو - شهاب - تکنولوژی پیشرفته - حرف نفرت
- ۱۲- از هفت سن ها - زمان غنودن - دوستی خالص
- ۱۳- بخش پرطرفدار پول - درخت نان - نمایشنامه عمالکیز
- ۱۴- مزدور - خیزگرای بریتانیایی - مخفف من را
- ۱۵- مکانیه - ملیح

▼ **عمودی:**

۱- سدان شرکت زنو - رشته زن ها
۲- سیزونوش - بی خانمان - جد
۳- رسوب کننده - شهری در استان اصفهان - فیلمی از فریدون جیرانی

▼ **عمودی:**

۱- سدان شرکت زنو - رشته زن ها
۲- سیزونوش - بی خانمان - جد
۳- رسوب کننده - شهری در استان اصفهان - فیلمی از فریدون جیرانی

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

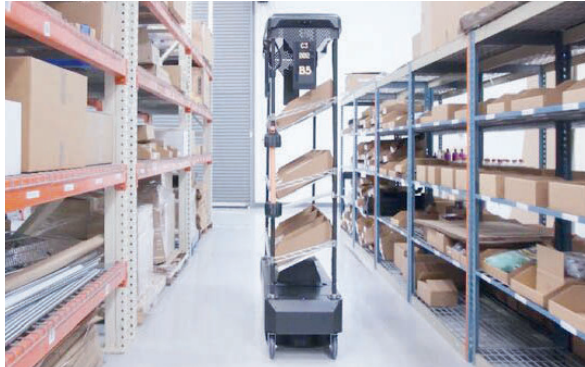
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

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

گروه علمی و آموزشی- ربات

جدیدی که برای همکاری با انسان طراحی شده است، مراحل آزمایشی را می گذراند تا برای تولید گسترده آماده شود. همکاری ربات ها با انسان ها گام به گام پیشرفت می کند و به اوج خود نزدیک می شود. با نمایش ربات «کارت پرو» که در راهروهای انبار دفتر مرکزی شرکت «روبوست آی آی» در کالیفرنیا حرکت می کند، دو مورد بلافاصله قابل توجه به نظر می رسند. اولین مورد، واحدهای قوسه بندی است که استاندارد، مدولار و غیر سفارشی هستند.

قاب های سیمی برای هر کسی که زمان خود را در انبارها سپری کرده، آشنا به نظر می رسند و این قطعا به دلیل طراحی است. دومین مورد، عنصر قابل مشاهده ربات چرخ دار نیست، بلکه نحوه تعامل انسان ها در فضای کار با همکار خودکارشان است. در حالی که کارت پرو در سالن ها می چرخد، کارمندان قسوی آن را برمی دارند و جابه جایی می کنند. این امتیاز کوچک به نظر می رسد اما در دنیایی که انسان ها



و ربات ها در کنار هم کار می کنند، قابل توجه است. مسئله ایمنی در داستان هایی که ظهور ربات های انسان نما را در محیط کار پوشش می دهند، با نظم کافی مطرح نشده است. اگر چه برخی از شرکت ها فراتر از دورانی هستند که انسان ها در کنار یک سیستم فلزی متحرک خودکار کار می کنند اما خطر همیشه وجود دارد؛ همانطور که لیفتراک های برقی از دهه ۱۹۳۰ وجود داشته اند و هنوز خطر اصلی سیستم است، تعجب آی آی که «ادنی آل» اولین مشتری بزرگی است که به طور عمومی معرفی شده اما بروکس یک اصل رو بوست است، تعجب آی آی در حال تنوع بخشیدن به مجموعه مشتریان فناوری رو بوست آی آی بیشتر شرکت

و ربات ها در کنار هم کار می کنند، قابل توجه است. مسئله ایمنی در داستان هایی که ظهور ربات های انسان نما را در محیط کار پوشش می دهند، با نظم کافی مطرح نشده است. اگر چه برخی از شرکت ها فراتر از دورانی هستند که انسان ها در کنار یک سیستم فلزی متحرک خودکار کار می کنند اما خطر همیشه وجود دارد؛ همانطور که لیفتراک های برقی از دهه ۱۹۳۰ وجود داشته اند و هنوز خطر اصلی سیستم است، تعجب آی آی که «ادنی آل» اولین مشتری بزرگی است که به طور عمومی معرفی شده اما بروکس یک اصل رو بوست است، تعجب آی آی در حال تنوع بخشیدن به مجموعه مشتریان فناوری رو بوست آی آی بیشتر شرکت

چرا اکثر برنامه ها در Google Play رایگان هستند؟

جذب کاربر: داشتن یک برنامه رایگان می تواند به توسعه دهندگان کمک کند تا پایگاه کاربری خود را به سرعت ایجاد کنند. پایگاه کاربر بزرگ تر منجر به نرخ های تعامل و ماندگاری بالاتر برنامه می شود که بعداً می توان از طریق روش های مختلف، مانند خریدهای درون برنامه یا اشتراک، کسب درآمد کرد.

رقابت در بازار: بازار اپلیکیشن ها بسیار رقابتی است و ارائه یک اپلیکیشن رایگان می تواند به توسعه دهندگان کمک کند تا کاربران را از جایگزین های پولی دور کنند.

جمع آوری داده ها: برخی از برنامه ها ممکن است به عنوان وسیله ای برای جمع آوری داده های کاربر رایگان باشند که می تواند برای تبلیغات هدفمند یا فروش به اشخاص ثالث ارزشمند باشد، اگرچه این امر نگرانی هایی را در مورد حفظ حریم خصوصی ایجاد می کند.

تبلیغ برند: شرکت ها ممکن است برنامه های رایگانی را برای تبلیغ برند یا خدمات خود ارائه دهند که ترافیک را به سمت کسب و کار اصلی خود هدایت می کند یا کاربران را به خرید محصولات مرتبط ترغب می کند. در نتیجه، هیچ چیز در دنیای تجارت و بازرگانی رایگان نیست، وقتی برنامه رایگان است، کاربر به کالا تبدیل می شود. به عبارت دیگر، اگر از یک برنامه رایگان استفاده می کنید، شما را با تبلیغات بمباران می کند، اطلاعاتی را درباره شما جمع آوری می کند و آن را به یک شخص ثالث یا شرکت تبلیغاتی نشاناس می فرودشد، نه این که به ریدایی مکان و چت های شما اشاره کنیم و عکس ها و اثر انگشت بیومتریک شما را ذخیره می کند.

تولید و توزیع آب معدنی در سراسر جزیره، تحویل در محل

۴۴۴۷۳۴۲۱-۴۴۴۷۳۴۲۱

کیش نوش