

در گفتگو با مهندس وحید صباغیان مدیر عامل موسسه خیریه فرهنگی همراه افق قریب مطرح شد.

هنرستان «مبین خلیج فارس» تنها مجموعه آموزشی خیر ساز در جزیره کیش؛ درگیر و دار بور کراسی اداری و در انتظار تعیین تکلیف...!

اقتصاد کیش - موسسه خیریه فرهنگی «همراه افق قریب» به شماره ثبت ۳۰۷۷۸ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۸۴۱۲۱۱ با اخذ مجوز رسمی و با اندیشه گسترش رشته های مهارتی و تربیت نیروی کارآزموده با تجربه بیش از دو دهه در نقاط مختلف کشور اقدام به تأسیس هنرستان ها و آموزشگاه های فنی حرفه ای نموده است و ساخت و راه اندازی هنرستان سبز «مبین خلیج فارس جزیره کیش» واقع در شهرک پرواز قطعه C۱۱-EDU نیز یکی از خدمات فرهنگی این موسسه خیریه در جزیره زیبای کیش است.

این مجموعه آموزشی در زمینی به مساحت ۳ هزار و ۵۰۰ مترمربع دارای ۱۰ کلاس آموزشی در دو طبقه دبیرستان دوره اول و هنرستان ساخته شده و از سال ۱۳۹۵ تا کنون مشغول به آموزش دانش آموزان در رشته های مختلف و متنوع مهارتی است. متأسفانه مدیران این روزها به جای دغدغه بازگشایی و آماده سازی مدرسه برای مهر ۱۴۰۲ درگیر و دار طی بوروکراسی های پیچیده اداری برای ثبت مالکیت و بقای این مجموعه به نام موسسه خیریه هستند، موضوعی که در زمان ساخت آن سوسی مسئولان وقت سازمان منطقه آزاد کیش قول انجام آن داده شده بود حتی مصوبه کمیسیون اقتصادی مبنی بر واگذاری ۲۰ ساله این زمین جهت موسسه اخذ شده است. موضوعی که در

احداث یک مرکز آموزشی که اصولاً انتفاعی در آن نیست و بقا و استمرار آن نیازمند ثبات و اطمینان خاطر از حداقل های چون عدم نگرانی از جابجایی و عدم تکران از هزینه های اجاره یا نوسانات توری در اجاره محل فعالیت است بسیار اهمیت دارد، چگونه می توان در راستای آموزش با کیفیت با حداقل هزینه و بعضاً حمایت از دانش آموزان مستعد یک منطقه با هزینه های بالایی که همه به آن واقفیم برنامه ریزی کرد و از طرف دیگر نظام حاکمیتی بر استقرار پایدار و کمک به خودکفایی این گونه موسسات برنامه ای نداشته باشد و موانع را بر طرف ننماید. با کدام منطق و نگاه می توان یک مرکز آموزشی را با یک بنگاه اقتصادی در یک کفه ترازو دید و سیاست یکسانی بر آن داشت هر چند که سیاست های متغییر در این سالها در عرصه مدیریت بر زمین های استیجاری بنگاه های اقتصادی نیز لطمه جدی وارد کرده است و حالا بعد از گذشت چند سال در پیچ و تاب کمیسیون های متعددی که خیلی از آنها بدلیل عمر مدیریت های بسیار انجام نمی رسد و منجر به طولانی شدن روندی طاقت فرسا شده بخواده به استیجاری شدن محل پرداخت اجاره ای یا بنجامد که عملاً امکان حیات را از این موسسه بستاند. این در حالی است که ساخت این مدرسه از سوی خیران مدرسه ساز و با همکاری بیش از ۵۰۰ خیر انجام شده است و بعد از ساخت هم خواست طبیعی بانیان آن تعیین تکلیف مالکیت آن که با هدف ایجاد فضای آموزشی بلند مدت در یک منطقه بنا شده است می باشد و بدیهی است که شسرط ماندگاری احداث مراکز این چنینی این است که به نام موسسه خیریه مربوط باشد. متولیان این مدرسه هم امر و زبان در پی جذب معلم و برنامه ریزی برای بازگشایی سال تحصیلی جدید و کیفیت بخشی به فعالیت های چند ساله باشند چالشی جدی از آن دست مواج هستند که شاکله امور را متزلزل کرده است.

مهندس صباغیان از نحوه ورود به کیش می گوید: از سال ۱۳۸۲ در جزیره تردد داشتیم و مشاهده کردیم که جزیره کیش به ظاهر بسیار زیبا اما در بعد آموزش و مسائل زیربنایی مشکلات فراوانی دارد. در راستای رسالتی که داشتیم ما اخذ مجوز از آموزش و پرورش اقدام به تأسیس یک هنرستان در محل استیجاری کردیم بعد از چند سال با ریزنی مسئولین وقت سازمان منطقه آزاد کیش تقاضای زمین با کاربری آموزشی کردیم که بتوانیم هنرستانی را با حمایت خیرین مدرسه ساز در جزیره کیش بسازیم که متأسفانه در طول ساخت ما را با مشکلات اداری و صدور سند به نام موسسه روبرو کرد و تا به امروز هم این موضوع تعیین تکلیف نشده است.

مهندس صباغیان از نحوه ورود به کیش می گوید: از سال ۱۳۸۲ در جزیره تردد داشتیم و مشاهده کردیم که جزیره کیش به ظاهر بسیار زیبا اما در بعد آموزش و مسائل زیربنایی مشکلات فراوانی دارد. در راستای رسالتی که داشتیم ما اخذ مجوز از آموزش و پرورش اقدام به تأسیس یک هنرستان در محل استیجاری کردیم بعد از چند سال با ریزنی مسئولین وقت سازمان منطقه آزاد کیش تقاضای زمین با کاربری آموزشی کردیم که بتوانیم هنرستانی را با حمایت خیرین مدرسه ساز در جزیره کیش بسازیم که متأسفانه در طول ساخت ما را با مشکلات اداری و صدور سند به نام موسسه روبرو کرد و تا به امروز هم این موضوع تعیین تکلیف نشده است.

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

برای ساخت این هنرستان به ما اختصاص دادند. وی افزود: در آن زمان هم گفتم که یک هنرستان فاخر باید ۱۰ تا ۱۵ متر مربع زمین داشته باشد اما مورد قبول قرار نگرفت و در نهایت ۳۰۰۰ متر زمین قرارداد به صورت استیجاری به ما داده شد. در آن زمان جلساتی با مسئولان داشتیم و بابت دلیل استیجاری بودن قرارداد، حرفشان این بود: به این دلیل که فضاهایی با کاربری عمومی به کسانی اختصاص داده شده تا در آن کارهای زیر بنایی انجام شود اما این کار به دلایلی صورت گرفته و یا تاخیر انجام شده و مشکلاتی ایجاد شده است، زمین ها به صورت استیجاری و اگذار می شود و در نهایت گفتند: هر زمان مساحتی و تمام کردید، به نام موسسه ثبت می شود. در همان زمان اعلام شد که هزینه ساخت از سوی خیرین آورده شده و باید به نام موسسه زده شود و نکته مهم اینجاست که حدود ۳۵ سال است که موسسه آزاد کیش تأسیس شده و در این سال ها یک پروژه خیر محور خصوصاً در حوزه مدرسه سازی انجام نشده چون در سطح کشور هر کجا خیرین ورود کرده اند زمین رایگان در اختیار قرار داده می شود و ما هم در حال حاضر ۴ پروژه در ۴ استان در حال ساخت داریم و شهرها و روستاها در اعطای زمین رایگان از هم سبقت می گیرند! مهندس



نمادهای ماندگار در منطقه جنوبی ایران اسلامی است. مهندس صباغیان افزود: ساخت گلخانه جهت پرورش گیاهان بومی و در حال انقراض و کاشت تمامی درختچه های کمیاب مانند کهور ایرانی، درمان عقرب، ابریشم مصری، برهان، آکاسیا، جتزی، دلونیکس و کنار و بیش از ۴۰ گونه متنوع با همکاری کارشناسان محیط زیست سازمان منطقه آزاد کیش از دیگر نوآوری ها در ساخت این مدرسه است. مهندس صباغیان در بخش دیگری از سخنانش خود به رویه سند بالادستی نظام اشاره کرد و گفت: در ترکیب جمعیتی رشته های نظری و مهارتی تا آنجا که می شود باید به نسبت پنجده و سهیم و تمام است. اما در تلاش برای سوق دادن دانش آموزان به رشته های هنرستانی و مهارت محور هستند. وی با بیان اینکه مناطق های کم برخوردار چون جزیره کیش نیز از نظر نیروی کار باستانی به این مهم و تقویت رشته های مهارتی اهتمام ورزند و به همین جهت تأمین تجهیزات و مواد مصرفی در آموزش چنین رشته هایی موضوعات مهمی خواهند بود. وی افزود: سازمان نوسازی و تجهیز مدارس به عنوان متولی این بخش اگر در یک منطقه مدرسه و با هنرستان بسازد و به عنوان مثال رشته خیاطی برای دختران را تأمین کند باید چرخ های خیاطی هم تأمین شود و تا همین پارچه، نخ و تعمیر دستگاکها و پشتیبانی آن معمولاً دچار مشکل است چون بیش از ۹۵ درصد بودجه آموزش و پرورش به عنوان بزرگترین وزارتخانه کشور صرف امور جاری آن و مواردی مثل پرداخت حقوق و امثالهم می شود و به همین دلیل آن چند درصدی که برای نگهداری مدارس، آموزش معلم و تجهیز کارگاهها است، همواره دچار چالش است.

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از



این گروه از دانش آموزان در یکی از بخش های آموزشی مدرسه شرکت دارند.

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از



این بنا یکی از بناهای تاریخی موجود در جزیره کیش است.



ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از

ببینندگان تداعی کند و قطعاً شما با گذر از کنار این مجموعه دیدنی بدون اختیار ایستاده و تاملی در دیدن این بنای آموزشی می کنید. وی افزود: در این مدرسه با هدف فرهنگ سازی در بین دانش آموزان به طور عملی از انرژی های تجدید پذیر استفاده می شود. آب گرم، نورافکن و اسپلت های خورشیدی، پنل خورشیدی برای تأمین برق مورد نیاز بخچال ها، و توربین بادی به صورت هیبریدی (سولار خورشیدی و توربین بادی) جهت تبدیل انرژی خورشیدی و باد به برق از جمله بخش هایی هستند که با هدف ترویج فرهنگ جایگزینی انرژی های تجدید پذیر یا سوخت های فسیلی و منابع تجدید پذیر انرژی در این مجموعه بکار گرفته شده است. مدیریت منابع آب یکی دیگر از مزیت های مجموعه سبز آموزشی مبین خلیج فارس در جزیره کیش است. تصفیه آب خاکستری (آب حاصل از روشویی ها) و جمع آوری آب در این کولرها و ذخیره آب حاصل در منبع بتنی در زیر آب انبار ساخته شده در حیاط مدرسه و استفاده از این آب برای آبیاری فضای سبز مجموعه یکی دیگر از طرح های نوینی است که در مدرسه سبز مبین در جزیره کیش اجرا شده است. این آب انبار کوچک که در گوشه حیاط جا گرفته سمبلی از



این گروه از دانش آموزان در یکی از بخش های آموزشی مدرسه شرکت دارند.

اقتصاد کیش | پر تیراژترین و با سابقه ترین نشریه جزیره کیش | ۴۴۴۲۴۹۶۹ | ۴۴۴۲۴۹۹۹ | گسترده ترین شبکه اطلاع رسانی داخلی منطقه آزاد کیش | روزنامه