

# موزه های از طبیعت در دل مدرسه

آشنایی با فعالیت های ابتکاری جبار ذوقی، مدیر دبستان ۲۱ رمضان بالارود پشت گیلان

اصغر ندیری

اشاره



در جهان پیشرفته ی امروز هم عده ای از مردم روزها در شهر به کار مشغول اند و شب ها را در روستا و دامان طبیعت می گذرانند. بر این اساس گفته می شود که انسان ها درصدد هستند به طبیعت و مظاهر آن روی آورند. این رویکرد همراه با تغییرات علمی و فناوریانه، بر تمامی ارکان زندگی، از جمله نظام ها و شیوه های آموزشی جوامع، تأثیر به سزایی نهاده است. آقای جبار ذوقی مدیر «دبستان ۲۱ رمضان» بالارود پشت منطقه ی رودبنه ی گیلان، برای ارتقای وضعیت آموزش و ایجاد فضای مطلوب در مدرسه ی خود، به فعالیت های ابتکاری در همین زمینه پرداخته است؛ از جمله:

- ایجاد آزمایشگاه ابتکاری و موزه ی مستند طبیعی با استفاده از مصالح و مواد موجود در منطقه که در سطح مدارس استان کم نظیر است.  
- زیباسازی محوطه ی مدرسه با احداث باغ شادی (گل ها)؛ با تنوع ۵۰ گونه گل دائمی و فصلی و بدون تحمیل هیچ گونه هزینه ای بر دوش مدرسه و خانواده ها. این کار مشارکت و همکاری دانش آموزان را جلب و به زیباسازی و ایجاد نشاط در محیط آموزشی و حفظ زیست گاه انسانی کمک می کند.

- آموزش درس ها با دستگاه های صوتی و تصویری قابل جابه جایی.  
- تجهیز کتاب خانه، برگزاری نمایشگاه کتاب، اجرای مسابقات مقاله نویسی و ...

- برگزاری اردوهای علمی و تفریحی نشاط انگیز و شادی آور.

- اجرای موسیقی اصیل ایرانی و محلی در مناسبت های ویژه.

- تأسیس بانک جوایز برای تشویق دانش آموزان.

- برگزاری جشنواره های ورزشی، نقاشی، کاریکاتور و ...

- فعال کردن شورای دانش آموزی و تقسیم مسئولیت ها.

- تغییر الگوهای آموزشی سنتی.

- دعوت از مسئولان محلی برای بازدید از فعالیت های مدرسه و مشارکت در آن ها.

و چنین شد که به نتایج زیر دست یافت:

✓ رشد عواطف دینی و تفکر مثبت.

✓ آموزش درس ها با استفاده از نرم افزار.

✓ حفظ هویت ایرانی و تقویت خودباوری.

✓ برقراری روابط عاطفی قوی و گشاده رویی.

✓ ایجاد روحیه ی مشارکت و همکاری بین خانه و مدرسه در راه ارتقای تعلیم و تربیت.

✓ ایجاد مدیریت مشارکت جو و نوآور در مدرسه.

✓ افزایش امید به زندگی.

این مدیر گیلانی می افزاید:

چون ۷۵ درصد یادگیری از طریق حس بینایی صورت می گیرد، سعی کردم وسایل آزمایشگاه را به وسایل پیش ساخته و تکراری منحصر نکنم. ۵۰ درصد فعالیت های آزمایشگاهی را نیز به کارهای تحقیقاتی، ابتکارات و نوآوری هایی اختصاص دادم که در سطح منطقه و استان بی نظیر هستند. چند مجموعه ی (کلکسیون) متنوع و بی نظیر زیستی تهیه کردم از جمله:

- گیاهان متنوع منطقه ی گیلان.

- پروانه ها، سنجاچک ها، سوسک ها، زنبورها، ملخ ها و سایر

حشرات منطقه.

- دانه های گیاهی.

- صدف ها، مرجان و ستاره دریایی.

هم چنین طراحی و ساخت ماشین حساب کاغذی برای انجام اعمال

ضرب و تقسیم، ساخت نوعی میکروسکوپ ابتکاری چند منظوره ی ساده

با کارایی بالا، از کارهای دیگر ما بود.