

چگونه خلاقیت دانش آموزان را پرورش دهیم؟

ایجاد تفکر خلاق، یکی از اهداف مهم آموزش و پرورش می باشد. همه افراد دارای استعداد خلاقیت میباشند و با تغییرات جزئی در کار و روش های تربیتی و آموزشی اولیای خانه و مدرسه ، می توان "دانش آموز خلاق" تربیت نمود. راههای پرورش خلاقیت در دانش آموزان :

1. تبدیل دانش آموزان از حالت شنونده و منفعل، به حالت گوینده و فعال در هنگام تدریس
2. بکارگیری وسایل کمک آموزشی و وسایل سمعی- بصری در حین تدریس
3. بکارگیری روش حل مساله ، روش پروژه ، بحث علمی و... در هنگام تدریس
4. هدایت دانش آموزان به تحقیق و پژوهش پیرامون درس مربوط
5. ارزشدهی به سوالات و عقاید دانش آموزان در کلاس و خارج کلاس
6. کلاس درس به جای معلم محوری ، فراگیر محور باشد.
7. محور ارزشیابی معلم در کلاس باید بیشتر فرایند مداری باشد.
8. دعوت از افراد خلاق و موفق به کلاس و یا مصاحبه با آنها
9. تاکید بر تفکر و فهمیدن به جای حفظ درس
10. تقویت تخیل انتزاعی دانش آموزان و احترام به تخیلات آنها
11. شناخت تفاوت های فردی و پرورش استعدادهای بالقوه آنها
12. ارزش و احترام خاص برای دانش آموزان و مهرورزی به آنها
13. حذف هرگونه عوامل تهدید کننده در تدریس و جایگزینی عشق ، محبت و امنیت به جای آنان
14. تشویق دانش آموزان به تفکر و اگر
15. بکارگیری روش های نوین و فعال تدریس مانند بارش فکری، حل مساله و...
16. گروه بندی دانش آموزان برای کارهای گروهی و مطالعه و تحقیق و تقویت بنیه علمی
17. استفاده از تمثیل در تدریس، تا مطلب بهتر درک شود.
18. معرفی دانش آموزان مبتکر و خلاق در مراسم آغازین به منظور الگو برداری
19. قراردادن جایگاه خاص در مدرسه برای نگهداری آثار ابتکاری دانش آموزان و معلمان خلاق

20. معلم در کلاس سعی نماید شوخ طبع و صمیمی باشد.
21. باید توجه داشته باشیم که کلاس های خیلی رسمی، از خلاقیت دانش آموز می کاهد.
22. تشویق دانش آموزان به انتقاد سازنده و تحمل عقاید دیگران
23. از طعنه و استهزا، جداً خوداری شود.
24. برگزاری جلسه بحث و گفتگوی علمی در کلاس و مدرسه
25. تشویق دانش آموزان به استفاده از کتاب های گوناگون به عنوان مکمل کتب درسی
26. ایجاد روحیه پرسشگری در دانش آموزان، که نیاز به فضای مناسب دارد.
27. تقویت اعتماد به نفس در دانش آموزان در هنگام یادگیری

مؤلف: آقای طاهر جاویدانی

منابع : کتاب «مدارس پیشرو و کار آمد»

برگرفته از سایت: persianblog