

تهذيب الاخلاق في المدرسة

أطلعنا في أحد كتب التربية الروسية على انقطة الآتية فأترنا تعريبا لجزيل
قائلها :

ان فصل التعليم أو العلوم عن التربية فكرة عقيمة أو طريقة قديمة فاسدة
يجنح اليها في هذه الأيام كثيرون من المدرسين الذين يعدون رجالا للبيئة الاجتماعية
ويفعلون ذلك بواسطة العلم . ان العلوم على اختلاف أنواعها وتباين مناهجها
لا توصل الانسان الى الغاية المنشودة من وجوده في هذه الحياة اذا انفصلت في
خلال اتقانها التربية العقلية عن تربية الاخلاق وتهذيب النفوس وتذويب الطباع
ولا نستطيع ان نقول : هذا مدرس ماهر الا اذا قرن هذه بتلك وسامى بينهما
والمدرس الذي يحسن التدريس هو ذلك الذي يسير على الطريقة المتبعة في مدارس
المانيا وانكافرا حيث المدرسون يضعون نصب أعينهم تعليم النشء الحديث العلوم
وفي الوقت نفسه يهذبون نفوسهم ويفرسون في قلوبهم المبادئ القومية التي
تلازمهم طول الحياة وتكون لهم مساعدا قويا على خوض غمار الحياة ورفع مستوى
أمتهم بأخلاقهم الفاضلة ونفوسهم العالمة الكبيرة ومبادئهم الشريفة التي لا تزعمها
ظروف الزمان ولا طوارئ الحداث . والمدرس الماهر هو كما قدمنا ذلك الذي
يساعد على تعويد تلبية العادات الحليمة ونخلة بالأخلاق الكريمة ويستأصل من
فؤاده بذور الرذيلة والعادات المنحرفة ويوسع نطاق مداركه بالعلم وينير بصره
بالمعارف ولا يتأني له ذلك الا اذا قرن التربية العقلية بالتربية الاخلاقية بممارستها
بيان وفصلها عن بعض لامتني له .

يدخل كثيرون من المدرسين الفصل في هذه الايام ويأتون الدروس على
التلاميذ وبشرحونها لهم ويظن كل مدرس انه يتفوق على غيره ويقوم بواجبه
اذا أنهى المقرر السنوي بسرعة لذلك تراه لا يلتفت الا لهذه الجهة ويبدل كل
مجهوداته للوصول الى هذه الغاية فيكون كاستطوانة الفوتوغراف التي تفرغ الانشودة
المرسومة عليها ولا يوجه التفاتا لتهذيب التلامذة او يقوم مابراه فيهم من الامور

أو يلقى عليهم كلمة نصيح . وهو أن أذنب أمامه تلميذ أو قصر في واجباته أو هوش في الفصل فإن ذلك المدرس إما أن يخرج من الفصل أو يدعو الضابط لأخراجه وفي كلتا الحالتين يوجه إليه النظرة الحسنة وعبارات جارحة لا يلقى أن تصدر من شخص كرس حياته للعلم والتضحية وبصرفه هذا يوسع هوة التفوق بينه وبين تلاميذه فيزدرونه ولا يبدون له أقل احترام ويقول يسارك في بعض فصوله : ان التلاميذ كالقردة سريعو التقليد يفهمون نفسية مدرسهم وحالته الادبية من أول وهلة .

ومما لا ريب فيه ان وظيفة المدرس تتحصر في أن يبحث في نفس ربيبه شعوراً يقوده تدريجاً الى طريق الكمال وقوة تساعد في السير الى الامام يقول بعض الفلاسفة ان نفس الطفل كالورقة البيضاء يستطيع المدرس أن يكتب عليها ما يشاء وان هذا سلاح حاد في يد المدرس . ودوناً الفلاسفة يزعمون ان المدرس يجب عليه أن يستعمل كل قواه للتأثير على التلميذ ويوجهه في الطريق الذي يريد له وفي مثل هذه الحالة يكون الامر كله في يد المعلم ويكون التلميذ آلة متحركة في يده وفي ذلك ما فيه من الضغط الشديد على نفس التلميذ وقيادته الى الطاعة العمياء دون ان تدفع له شيئاً من الحرية وبذلك تضعف انتباهه وقواه الحيوية فيشب التلميذ طائشاً لا إرادة له ولا آميال معينة بل يكون

كربشة في مهب الريح طائرة لا تستقر على حال من القلق

نرى أكثر رجال الهيئة الاجنبية في هذه الايام على هذه الشاكلة ثم انه بقطع النظر عن حالة التلميذ الصغير وحالة والديه والبيئة الموجود فيها والتي خرج منها فإن واجب المدرس يقضي عليه بان يربي فيه قوة الارادة العمادة الحيوية ويقوي فيه أيضاً القوة المدركة والاعتماد على نفسه ولا سيما في ذلك الوقت الذي لا يكون المعلم معه حينها يخرج من المدرسة ويخوض غمار الحياة .

والوصول لذلك يجب أن نعمر في نفسه روح الفضائل والمعادن القوية وتدريبه على تقويتها بنفسه فيما بعد . فالعادة الراسخة تعمل فيما بعد عملها ذلك العمل الذي يقود الشاب الى طريق الرشاد ويخرج منه رجلاً عاملاً فاعلاً نشيطاً

ان أول شرط لتربية العادات الحسنة هو النظام في حياة التلميذ على انفراد وفي حياة الفصل كله . ويقوم ذلك بفرس للميل فيه الى العادات الحسنة واكتسابها والخيلولة بينه وبين العادات الرديئة والصفات الذميمة واهدائه عنها بكل الوسائل

رياضة وأدب

لم يردنا حل صحيح للمسابقة المصورة فنذكر العشرة الامياء المصورة على
انصورة وهي :

(١) الدب الأكبر (بنات نعش) (٢) هلال (٣) سفينة (٤) حوت
(٥) وعل (٦) سلحفاة (٧) برج (٨) بحر (٩) راحة (١٠) تخيل
ومما نأسف له جداً ان الحلول التي وردتنا للمسائلين الجبرية والمهندسية كانت
قليلة جداً وزاد أسئنا لما حكمت لجنة التحكيم بأنه لم يسوفق أحد الى حل كنا
المسائلين حلا صحيحا ولذلك قمنا بنشر حلنا لذلك الاستاذ اريضي الفاضل الذي
وضعها ولا يجب نشر اسمه وهو :

حل المسألة الجبرية

$$\begin{array}{l}
 (١) \text{ خمسة أرقام مختلفة} \\
 ١٢٠ = \frac{٥ > ٥}{٤ >} \\
 (٢) \text{ أربعة متتالية والخامس مختلف} \\
 ٤٠ = \frac{٥ > ٤ > ٣ > ٢ > ١ > ٥}{٤ >} \\
 (٣) \text{ ثلاثة متتالية واثنان مختلفان} \\
 ٣٦٠ = \frac{٥ > ٤ > ٣ > ٢ > ١ > ٥}{٣ >} \\
 (٤) \text{ اثنان متتالان وثلاثة مختلفة} \\
 ٩٦٠ = \frac{٥ > ٤ > ٣ > ٢ > ١ > ٥}{٢ >}
 \end{array}$$