

ปัญหาการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของโรงเรียนขนาดเล็ก

นำเสนอเมื่อ : 27 ก.ย. 2552

การยกระดับมาตรฐานการศึกษาของโรงเรียนมัธยมขนาดเล็ก

หน้าที่ครูผู้สอนที่สำคัญคือการจัดการเรียนการสอนให้บรรลุเป้าประสงค์ที่วางไว้

และได้มาตรฐาน ให้นักเรียน เก่ง ดี มีสุข และเพียบพร้อมด้วยคุณธรรม ตามที่ใครต่อใครให้ความสำคัญ

อย่างไรก็ตามจุดมุ่งหมายที่แท้จริงก็คือการยกระดับมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของโรงเรียนตัวเอง

ให้อยู่ในระดับต้นๆ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่อลบคำปรามาสนักการเมืองบางคนที่ว่าครูมีวิทยฐานะที่สูงขึ้นแต่

นักเรียนยังไม่ถึงไหน โดยลืมนึกไปถึงความจริงความจริงบางสิ่งบางอย่างไป ความจริงที่ว่าก็คือ

ความแตกต่างระหว่างขนาดของโรงเรียน ค่านิยมของนักเรียน มีตัวอย่างจากเรื่องจริงจะเล่าให้ฟัง

โรงเรียนที่ทำงานอยู่เป็นโรงเรียนขนาดเล็กมีนักเรียนไม่ถึงสามร้อยคนห่างจากโรงเรียนมัธยมประจำ

อำเภอ 12 กม. นักเรียนที่มีฐานะทางการเงินดีก็จะแห่ไปโรงเรียนประจำอำเภอ คนไหนสติปัญญา

เฉียบแหลม(เด็กเก่ง) ผู้ปกครองก็เห็นว่าควรจะไปเรียนโรงเรียนใหญ่ เพื่อความก้าวหน้าของลูกตัวเอง

คนไหนหัวไม่ค่อยดีก็บอกว่า “เองเรียนแถวนี้ก็ดีแล้ว” นี่คือเรื่องจริงที่เกิดขึ้นสามารถสรุปให้เห็นสภาพ

ของโรงเรียนขนาดเล็กที่เป็นอยู่ คือ

1.นักเรียนที่มีปัญหาทางครอบครัวแตกแยกหรือฐานะยากจน มาอยู่ที่นี่เพราะไม่มีค่าอะไรต่อมีค่า

อะไรให้เก็บ(ซึ่งมากกว่าสมัยที่เก็บค่าเทอมซะอีก)

2.นักเรียนที่มีฐานะดีแต่นิสัยไม่ดี(เด็กเกเร) ไปเรียนที่โรงเรียนใหญ่ ความประพฤติไม่เป็นที่พอใจของ

โรงเรียนใหญ่มีปัญหาทะเลาะวิวาทก็จะถูกโรงเรียนใหญ่ไล่ให้มาอยู่โรงเรียนเล็ก(หลังจากกินค่ารายหัวไปแล้ว)

อ้างว่าเพื่อแก้ปัญหาให้เด็ก แล้วเด็กเหล่านั้นก็มาสร้างปัญหาในโรงเรียนเล็กต่อไปอีก

3. ฯลฯ.....

คุณคิดว่าครูโรงเรียนใหญ่กับโรงเรียนขนาดเล็กใครทำงานหนักกว่ากัน

โรงเรียนไหนจะยกระดับมาตรฐาน

ด้านผลสัมฤทธิ์ได้ดีกว่ากัน อ้างได้ไหมว่าครูมีวิทยฐานะสูงขึ้น แต่เด็กไปไม่ถึงไหน

งบประมาณที่จะนำมา

พัฒนาการเรียนการสอนให้เด็กเกิดการเรียนรู้เท่ากันใหม่ เด็กโรงเรียนขนาดเล็กกับขนาดใหญ่ถ้าได้รับ
โอกาสทางการศึกษาเท่ากัน ไม่เสียเปรียบซึ่งกันและกันแล้วผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาแตกต่างกันแล้ว
ค่อยมาว่ากันอีกที

ก็เหมือนกับคำถามที่ว่านักการเมืองเงินเดือนเยอะๆของประเทศเล็กๆทำไมนำพาประเทศไปสู่ความ
ยิ่งใหญ่แบบประเทศมหาอำนาจไม่ได้สักที (ใช่ไหมครับ)