

يرجع الاهتمام بهذا النوع من التعليم إلى حركة إصلاحية دعى إليها القادة السياسيين ورجال الأعمال على مستوى العالم وذلك لعلاج الآثار الناجمة عن الركود في القطاع الاقتصادي ، وذلك يرجع إلى اعتقاد أن وجود الطلاب الدارسين لهذه التخصصات وإعدادهم للمستقبل كمهندسين وعلماء وتكنولوجيين سيساهم بشكل كبير في إنتاج الأفكار المبتكرة والتي تؤدي بدورها إلى التنمية الاقتصادية ، وذلك على اعتبار أن من سيبدأ الدراسة مبكرا في هذه المجالات سيستمر في استكمالها في مراحل الدراسة الأعلى وهذا يؤدي إلى مزيد من الابتكارات العلمية وبالتالي اقتصاديات أقوى مع مزيد من فرص العمل في المجالات العلمية خلال العقد الأول من القرن الحادي والعشرين بصورة كبيرة وخاصة في ظل STEM والتكنولوجية ، وازداد الاهتمام بتعليم التوجه نحو الاقتصاد القائم على المعرفة والتركيز على المهارات التي يجب أن يلم بها العاملين والتي تغيرت بشكل كبير بسبب ظاهرة تربوية حديثة تهدف STEM الثورة التكنولوجية والعلمية ولم تعد نظم التعليم التقليدية تفي بهذه الاحتياجات . ويعتبر تعليم إلى زيادة فهم الطلاب الموضوعات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات ليصبحوا أكثر قدرة على تطبيق هذه المعرفة في ، حل المشكلات المعقدة التي تقابلهم في مواقف الحياة الواقعية