



الملتقى العلمي التدريبي المركزي الثاني

جامعة دمشق - 2013

في ضوء حرص الهيئة على استثمار الوقت المتبقي من العطلة الصيفية المدرسية، من خلال ملتقى تدريبي مكثف يمكن اللجان العلمية المركزية من استكمال المعارف النظرية والعملية التي قدمتها اللجان للطلاب خلال الملتقى التدريبي السنوي الذي سبق مشاركات الفرق الأولمبية العلمية دولياً هذا العام والتي حققت خلالها طلابنا نتائج متميزة،

تقيم الهيئة الوطنية للأولمبياد العلمي السوري الملتقى العلمي التدريبي المركزي الثاني للطلاب الذين أثبتوا جدية في التدريب ومتابعة لتطوير معارفهم في الاختصاصات التي تميزوا بها (الرياضيات والفيزياء والكيمياء والمعلوماتية) في رحاب جامعة دمشق، وفق الآتي:

- المدة: ستة أيام تدريب فعلية، بواقع 18/ جلسة تدريب.
- الفترة: ابتداءً من يوم الاثنين 9/2 ولغاية 2013/9/10.
- مكان التدريب: جامعة دمشق و الهيئة الوطنية للأولمبياد العلمي السوري.
- مكان الإقامة: جامعة دمشق.
- عدد طلاب الفرق العلمية الوطنية الحاليون:

العدد الكلي للفرق الوطنية		طلاب الفرق العلمية الوطنية الحاليون				الاختصاص
		2012		2013		
إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	
1	15	0	6	1	9	الرياضيات
1	18	0	9	1	9	الفيزياء
5	15	2	8	3	7	الكيمياء
1	11	0	3	1	8	المعلوماتية
8	59	2	26	6	33	المجموع
67		28		39		المجموع الكلي



الطلاب المشاركون:



حدّدت الهيئة الطلاب الذين سيشاركون في الملتقى وفق معيار علمي يستند إلى محصّلة الدرجات التي حصل عليها الطالب في اختباري (الانتقاء والملتقى)، وهما اختباران تمّ تنفيذهما مركزياً بعد مراحل من التدريب أجزّها الطلاب، حيث يُعدّ هذا المعيار مؤشراً علمياً للالتزام وجدّيّة طلاب الفرق العلمية الوطنية خلال مسيرتهم العلمية (مرفق الجداول المتضمّنة محصّلة درجات الطلاب وفق ما سبق).

مع الإشارة إلى أنّه تمّت دعوة طلاب الفريق الوطني للمعلوماتية لعام **2013** للملتقى للوقوف على واقع مستوى أعضائه واستكمال المعارف النظرية المتعلقة باختصاصه.

وُيبيّن الجدول التالي عدد الطلاب الذين سيشاركون في الملتقى استناداً إلى المعيار السابق:

العدد الكلي للمشاركين		من طلاب الفرق العلمية الوطنية الحاليون				الاختصاص
		2012		2013		
إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	
0	8	0	2	0	6	الرياضيات
0	8	0	4	0	4	الفيزياء
3	7	1	3	2	4	الكيمياء
1	8	0	0	1	8	المعلوماتية
4	31	1	9	3	22	المجموع
35		10		25		المجموع الكلي