



Grade :9

YAMAN ASFARI



تاسع سوريا 2025

- ملفات لشرح كامل المنهاج
- الإجابة على كافة الاستفسارات
- أتمتات متنوعة وملاحظات
- متابعة حتى يوم الامتحان





الأسئلة الشائعة (FAQ)

دليل الأولمبياد العلمي السوري

2025



يتضمن هذا الملف ... إجابات:

- ❖ عن المدرب
- ❖ عن الأولمبياد
- ❖ عن مراحل الأولمبياد
- ❖ عن لحظة من تدريب الطالب على أولمبياد الرياضيات
- ❖ عن سلسلة قنوات Euclidean
- ❖ عن الحالة خلال الأولمبياد
- ❖ عن الحالة بعد الأولمبياد
- ❖ عن إيجابيات الأولمبياد
- ❖ عن سلبيات الأولمبياد

مدرب الأولمبياد:

خليل طرشة كردي

الأسئلة الشائعة (FAQ)

❖ عن المدرب

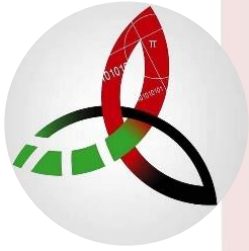


أنا المدرب خليل طرشة كردي، طالب في السنة الخامسة في كلية الطب البشري بجامعة حلب، حصلت على عضوية الفريق الوطني بمادة الرياضيات في عام 2018، وعضوية الفريق العالمي للرياضيات الذي مثل سورية في عام 2020، وحصلت على شهادة تقدير في الأولمبياد العالمي للرياضيات 2020

61st International Mathematical Olympiad, St. Petersburg
(IMO 2020)

وعلى العديد من الجوائز العالمية والإقليمية.

ومؤسس فريق **Euclidean** فهو عبارة عن خلاصة خبرة تدريب 6 سنوات في الأولمبياد (بمختلف المراحل والمستويات: صغار، يافعين، عواشر) هدفه الأساسي إفادة طلاب جميع المحافظات من تجربتي بالأولمبياد.



لونغو الأولمبياد العلمي السوري

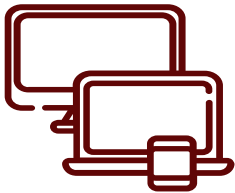
❖ عن الأولمبياد

الأولمبياد العلمي السوري عبارة عن مسابقة علمية سنوية لطلاب الصف الأول الثانوي (العاشر) تهدف إلى اكتشاف المتميزين في المجالات العلمية وتأهيلهم للمشاركة في المسابقات الدولية حيث يختار الطالب خوض المنافسات بأحد الاختصاصات التالية:

(1) رياضيات (2) فيزياء (3) علم الأحياء (4) كيمياء (5) معلوماتية

يتم تنظيم هذه المسابقة عن طريق **هيئة التميز والإبداع**، حيث تحوي هذه المسابقة عدة نشاطات اجتماعية وعلمية لخلق مجموعة من الطلاب الذين سيمثلون سورية في الأولمبيادات العالمية.

❖ كيف أسجل على الأولمبياد؟



- يبدأ التسجيل على الأولمبياد منذ صدور نتائج الشهادة الإعدادية (يكون الرابط ظاهراً عند الطلاب المحققين للشروط في صفحة النتائج) وحتى منتصف الشهر التاسع أي بعد بداية العام الدراسي الجديد (تم تحديد تاريخ **2024/9/30** كآخر موعد للتسجيل لموسم عام 2025)

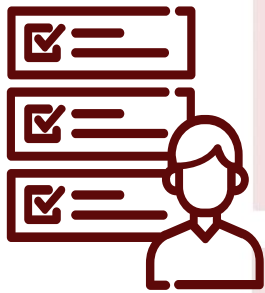
الأسئلة الشائعة (FAQ)

- يتم الكترونياً عن طريق موقع www.dcagency.org/register/sso ومن متطلبات التسجيل رقم هاتف يمكن من خلاله استقبال رسائل SMS

- طريقة التسجيل بالموقع بسيطة ويمكن رؤيتها عن طريق الفيديو

- تابع صفحة (هيئة التميز والأبداع) على Facebook للاطلاع على جميع المنشورات التي تخص الأولمبياد وجميع النشاطات الأخرى

❖ ما الشروط التي يجب أن أحققها للتسجيل في الأولمبياد؟



يجب على الطالب الذي اجتاز الصف التاسع ان يحقق **أحد** الشروط التالية:

(1) الحصول على علامة **2800** فما فوق في شهادة التعليم الاساسي

(2) الحصول على علامة **595** فما فوق في مادة الرياضيات

(3) الحصول على علامة **395** فما فوق في مادة العلوم العامة

- ملاحظة 1: لا يستطيع أي طالب بعد الصف العاشر التسجيل على الأولمبياد العلمي السوري.

- ملاحظة 2: من يكسب عضوية الفريق الوطني يبقى في الفريق لنهاية المرحلة المدرسية (سيتم لاحقاً الحديث بالتفصيل عن مراحل الأولمبياد)

- **نصيحة للتسجيل!!!**: لا تستعجل بالتسجيل على اختصاص معين بل انتظر بداية العام الدراسي واستفسر عن باقي الاختصاصات (لأن طريقة دراسة المواد في الأولمبياد مختلفة تماماً عن تصورك المسبق للمواد).

❖ عن مراحل الأولمبياد

(هذه معلومات عن آخر 4 سنوات وقد يتم تعديل بعض الأمور)

من أجل أن يكسب الطالب عضوية الفريق الوطني ولكي نعتبر أن الطالب سيتابع مسيرته في الأولمبياد بعد الصف العاشر يوجد 3 مراحل يجب على الطالب اجتيازها وهي:



الأسئلة الشائعة (FAQ)

1

❖ مرحلة المناطق (نهاية شهر 10)
❖ ما طبيعة المنافسة في مرحلة المناطق؟

يتم في هذه المرحلة التنافس بين أبناء المحافظة الواحدة لاختيار عدد متساوي من الطلاب بكل اختصاص من كل محافظة (كمثال عادة يتم اختيار 50 طالب بكل اختصاص 50/ رياضيات، 50 فيزياء.../ من محافظة حلب مثلاً وينطبق هذا على باقي المحافظات) علماً أن الأسئلة تكون موحدة، حيث أن أسئلة مادة الرياضيات مثلاً تكون نفسها في جميع المحافظات.

❖ كيفية التحضير لمرحلة المناطق؟

فحص المناطق يعتبر أسهل فحص سيخوضه طالب الأولمبياد حيث أن طبيعة الاسئلة في هذه المرحلة تعتمد على استيعاب الطالب للمناهج الدراسية ويوجد بعض الأسئلة التي تتطلب من الطالب استنتاج مواضيع معينة وتستهدف طريقة تفكير الطالب لذلك يجب على الطالب حضور جلسات التدريب لحل أكبر عدد ممكن من الاسئلة ولاكتساب معرفة أكبر حول الاختبار والاختصاص.

2

❖ مرحلة المحافظات (نهاية شهر 11)
❖ ما طبيعة المنافسة في مرحلة المحافظات؟

يتم في هذه المرحلة التنافس بين طلاب الاختصاص الواحد من كل المحافظات أي فعلياً تكون المنافسة في هذه المرحلة على مستوى القطر ونتيجة هذه المرحلة هو اختيار 50 طالب من كل اختصاص للتأهل للمرحلة المركزية (لا يوجد عدد معين من كل محافظة بل الأولوية لعلامات الطلاب وترتيبهم).
يكون مستوى صعوبة فحص المحافظات متفاوت ولكن يغلب عليه طابع الصعوبة حيث أن تحضير المنهاج المدرسي لن يكون كافياً لاجتياز هذا الاختبار (بالنسبة لمادة الرياضيات وأغلبية الاختصاصات)، وبالطبع الأسئلة موحدة في جميع المحافظات.

الأسئلة الشائعة (FAQ)

❖ كيفية التحضير لمرحلة المحافظات؟

يجب على الطالب من خلال **جلسات التدريب ومتابعة قنوات التلغرام وحل أسئلة سابقة** أن يكون قد اكتسب اساليب التفكير ومعلومات ومبرهنات عديدة جداً ولكن على الرغم من صعوبة المعلومات إلا أن من ميزات التدرّب على هذا الفحص هو أن الطالب يكون قد حَضَّر فعلياً للمرحلة المركزية. بعد اجتياز هذا الفحص سيشعر الطالب بأنه انتقل لمستوى أعلى بالاختصاص الذي اختاره.

❖ مرحلة المركزي (العطلة الانتصافية - شهر 12 او 1) 3

❖ ما طبيعة المنافسة في مرحلة المركزي؟

هذه أولى المراحل المهمة في حياة طالب الأولمبياد حيث أن اجتياز هذه المرحلة يعطي الطالب **عضوية الفريق الوطني** للاختصاص الذي يتنافس به. سيتنافس في هذه المرحلة 50 طالب من كل اختصاص (الطلاب ال 50 الأوائل في مرحلة المحافظات). من الأشياء المشوقة والتي تميز هذه المرحلة بأنها ستكون في مكان موحد لكل الطلاب (لأن الامتحان مركزي).



❖ طالما المكان موحد فأين سيكون؟

ستقوم الهيئة بنقل الطلاب المتأهلين (الطلاب ال 50 الأوائل في مرحلة المحافظات) من جميع المحافظات لمكان الإقامة الذي تحدده الهيئة (فندق الشيراتون، فندق إيبلا، مركز المتميزين.....)، عادة يكون فندق إيبلا.



❖ ما مدة الإقامة؟

مدة الإقامة ستكون 4 أو 5 أيام.

الأسئلة الشائعة (FAQ)

❖ المدة طويلة، هل سبق متوترين من الفحص كل هذه المدة؟

سيكون هناك نشاطات ترفيهية بالإضافة إلى أوقات الاختبارات لذلك لن تشعروا بتوتر دائم وأنصحكم أن تستمتعوا خارج أوقات الفحص وسيكون هناك حفل ختامي.



❖ ما هي التكلفة على الطالب؟

لن يتكلف الطالب بأي تكاليف حيث يتم تغطية مصاريف (السفر، الطعام، الإقامة).

❖ كيفية التحضير لمرحلة المركزي؟

التحضير لهذا الفحص من أمتع اللحظات حيث ستجد نفسك قادرا على حل نمط جديد من الأسئلة التي كنت تجدها مستحيلة ولكن التحضير يتطلب الجدية والمتابعة لتعليمات المدرسين وتوظيف جميع المعلومات الجديدة التي اكتسبتها في حل اسئلة ذات مستوى عالي ويجب على الطالب الذي حقق الشروط السابقة أن يتحلى بالثقة لأنها عنصر أساسي في هذا النمط من الاختبارات.

❖ على كم يوم سيتم الاختبار المركزي؟

سيكون الاختبار على يومين (شبيه بفكرة اختبارات الأولمبياد العالمية) بينما الإقامة 5 أيام تقريبا والنتيجة النهائية هي محصلة الاختبارين، وفي الحقيقة تمتلك أجواء المرحلة المركزية أثرا جميلا عند جميع الطلاب الذين عاشوا هذه التجربة.

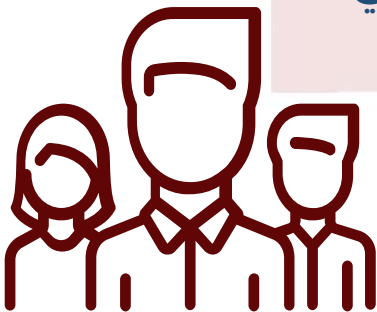
❖ كيف سنعرف نتيجة الفحص المركزي؟

النتائج ستكون خلال حفل توزيع الجوائز (الحفل الختامي) حيث سيكرم الطلاب بالميداليات التي حصلوا عليها.

❖ كيف سيتم اختيار الفريق الوطني من نتائج المركزي؟

سيتم اختيار الفريق الوطني لمادة معينة بناء على ترتيب الطلاب وهم الطلاب الحاصلين على الميداليات (الذهبية، الفضية، البرونزية)

وعددهم 15 طالب



الأسئلة الشائعة (FAQ)



- سيحصل أول **3** طلاب على الميدالية الذهبية



- سيحصل **5** طلاب على الميدالية الفضية



- سيحصل **7** طلاب على ميدالية برونزية



- سيحصل باقي الطلاب (35 طالب) على شهادات مشاركة

بذلك تم اختيار الفريق الوطني كله من الطلاب الحاصلين على ميداليات.

❖ خلاصة الحديث عن مراحل الأولمبياد

- (1) يجب على طلاب **جميع الاختصاصات** أن يدركوا بأن التدريب لهذه المراحل الثلاث متداخل أي لا يمكن التدرّب على مرحلة معينة فقط بل هدف التدريب هو رفع مستوى الطالب.
- (2) خلال فترة المراحل الثلاث يجب على طالب الأولمبياد أن يوظف أغلب وقته في التدريب على الأولمبياد وتحسين مستواه وأن يعتمد على تنظيم الوقت بين دراسة الأولمبياد والدراسة المدرسية وأن يعطي الأولوية لدراسة الأولمبياد حيث لن تتأثر الدراسة المدرسية في حال وجود التنظيم الجيد.
- (3) الدراسة الذاتية هي عامل مهم للنجاح.

❖ عن لمحة من تدريب الطالب على أولمبياد الرياضيات

بالنسبة للطالب الذي اختار اختصاص الرياضيات، بدايةً يجب عليه أن يتمكن ويستوعب معلومات المرحلة الاعدادية **ويبتعد** عن التحضير بدراسته لمنهاج المرحلة الثانوية (لأن الأشياء التي ستفيده منها قليلة ومعدودة وسيتم اعطاؤها خلال جلسات التدريب)، بل يجب أن يوجه الطالب تفكيره إلى المحاور المعتمدة في الأولمبياد (الهندسة، الجبر، نظرية الأعداد، التحليل التوافقي) وبعضها محاور جديدة بالنسبة للطالب.

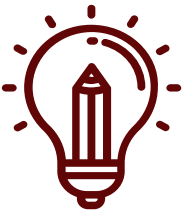
1

الأسئلة الشائعة (FAQ)

الركيزة الأساسية في التدريب هي المحاولة في حل اسئلة الرياضيات، وليس اكتساب معلومات نظرية فقط، فاكتساب طريقة التفكير تأتي من كثرة الحل والتعرف على استراتيجيات وخطوات حل المسائل.

2

ملاحظة: محاولة الطالب بحل المسائل كفيلة بتطوير مهارات التفكير لديه سواء وصل للجواب الصحيح أم لا، وهنا يأتي دور المدرب بإعطاء تلميحات للطالب أو الحل الصحيح حسب حالة كل طالب.



بالطبع يجب اكتساب معلومات جديدة فهي ستساعد بحل عدد أكبر من المسائل أو حل مسائل بوقت أقل، وأفضل طريقة للحصول على هذه المعلومات هي من جلسات التدريب حيث يتم إعطاء الأفكار بترتيب منطقي ومدعمة بمسائل لترسيخ الفكرة بحيث يدرك الطالب الحالات التي يستطيع فيها استخدام المعلومات الجديدة التي تعلمها، ولا غنى عن ملفات ال pdf التي يستطيع الطالب الدراسة منها ولكن أنصح بعدم التقييد بها في الدراسة فقط وأنصح أن يتم دراسة الملف بعد استشارة من المدرب حيث سيوجهك للأفكار المهمة والوقت المتوقع لدراسة كل ملف.

3

في الختام إن دراسة الطالب الذاتية هي عامل مهم في النجاح ولكن لا تكفي لوحدها بل يجب على الطالب حضور كورسات وجلسات تدريبية بحيث يبقى على احتكاك مع المدرب للاستفادة من خبراته ولتوجيه جهود الطالب. عادة يتم القيام بجلسات تدريبية في الجامعات عن طريق طلاب أولمبياد سابقين بأغلب المحافظات،



الأسئلة الشائعة (FAQ)

❖ عن Euclidean



Euclidean (قناة على التلغرام و صفحة Facebook) وجدت لكي يستطيع من خلالها الطالب الوصول للريادة في اختصاص الرياضات من خلال المحتوى العلمي التفاعلي الذي يمكن الطالب من التفكير لحل مسائل من مختلف محاور الرياضيات المستخدمة في مسابقات الرياضيات لهذه المرحلة العمرية، وتهدف القناة إلى تخفيف **الحواجز الجغرافية** ونقل التدريب إلى طلاب جميع المحافظات، بالإضافة يتم تقديم جلسات التقوية وكورسات رياضيات (على أرض الواقع و اونلاين) وبذلك تتكامل الاستفادة للطالب عند متابعته ل Euclidean عن طريق حصوله على تدريب ذو معايير عالية.

❖ ما الميزات التي يحصل عليها الطالب عند اشتراكه بقناة Euclidean؟

- (1) المشاركة في حل مسائل يومية يتم نشرها بالقناة وهي مسائل تراعي مستويات مختلفة و محاور مختلفة.
- (2) معرفة الطالب لكل جديد عن الجلسات التدريبية والتقوية عن طريق Euclidean، سواء كورسات على أرض الواقع أو كورسات الاونلاين مما يتيح للطالب فرصة الانضمام لهذا النوع من الكورسات التي تقدم مواضيع الرياضيات ومسائل بطريقة تفاعلية مع الطالب وبحيث يكتسب الطالب طرق التفكير التي تلزمه لخوض المنافسات وتحصيل الميداليات.
- (3) خوض كويزات Euclidean وهي عبارة عن فحص مؤتمت اونلاين يتم وضعه بدقة بحيث يشمل العديد من الافكار، مما يولد لدى الطالب شعور المنافسة عند رؤية نتائج الكويزات.
- (4) امكانية الوصول لملفات التدريب التي يتم نشرها، وهي ملفات من كل المحاور ويتم العمل عليها بتحصيل أفضل المعلومات التي تفيد طالب الأولمبياد.

الأسئلة الشائعة (FAQ)



(5) رؤية نتائج الطلاب المشاركين في Euclidean مما يخلق مجتمع مهتم بالرياضيات وتنافسي يطمح للوصول لأعلى الجوائز دائماً.

(6) امكانية معرفة محتوى بعض جلسات التدريب من خلال ملف عن جلسة (هذه نقطة مفيدة لطلاب باقي المحافظات).

(7) يمكن للطلاب طرح حلول جديدة لكل مسألة يتم نشرها على القناة.

(8) الاجابة عن الاستفسارات والأفكار غير المفهومة من خلال مجموعات المناقشة.

(9) يبقى الطالب مهتما بالرياضيات حيث إن المسائل اليومية تذكير للطلاب بأن لديه تحدي يومي بحل مسائل الرياضيات وهذا يسهم برفع مستوى الطالب مع مرور الوقت.

❖ ماهي القنوات التي توجد حالياً في سلسلة قنوات Euclidean على التلغرام؟

1- رابط folder يحوي جميع القنوات التي سيتم الحديث عنها (هنا)

2- رابط قناة Euclidean الأساسية (هنا) (t.me/euclidean)

3- رابط قناة الكوييزات Quiz (هنا)

4- رابط قناة الملفات Files (هنا)

5- رابط مجموعة مناقشة العواشر (وهي نفس مجموعة الصغار واليافاعين مستقبلاً) Euclidean || Discussion (هنا)

6- رابط مجتمع Euclidean (Euclidean Community) (هنا) و لمعرفة فكرة المجتمع شاهد الرسالة التالية (هنا)

- للتوجه للقناة المطلوبة اضغط على (هنا) بجانب كل قناة في الأعلى

الأسئلة الشائعة (FAQ)

- إذا لم ترغب بالاشتراك بجميع القنوات حالياً فالقناة الأساسية (رقم 2) هي بوابة لجميع القنوات (t.me/euclideans)



- يمكنكم متابعة صفحة Euclideans على فيسبوك من خلال الرابط (هنا)
 ❖ ماذا أفعل عند اشتراكي بالقنوات؟

بداية يجب عليك حل أغلب المسائل التي تم نشرها على القناة الأساسية (عدد المسائل كبير لذا خصص وقت طويل لذلك)، حل جميع الكويزات (سواء كانت للصغار أو اليافعين أو العواشر)، تحميل الملفات لدراستها،

لا تتردد بالتواصل في حال واجهتك مشكلة معينة (t.me/KhalilTarshaK).

❖ عن الحالة خلال الأولمبياد

بدايةً عليك أن تحدد هدفك من الدخول بالأولمبياد حيث أنه من الأفضل تحقيق هدف المشاركة العالمية وهو هدف يحتاج إلى الكثير من المثابرة وليس من السهل الوصول إليه.



❖ كيف يمكن الوصول للمشاركة العالمية

- من خلال فحص الانتقاء الذي يحدث عادة في شهر آذار من كل عام

- ويتم اختيار الفرق العالمية التي ستمثل سورية من طلاب الفريق الوطني على الشكل التالي:

- فريق الرياضيات العالمي يتكون من 6 طلاب

- فريق الفيزياء العالمي يتكون من 5 طلاب

- أما باقي المواد فيتكون كل فريق عالمي من 4 طلاب

في حال تأهلك للفريق العالمي وتمثيل سورية

في الاختصاص الذي درست به فستكون لك

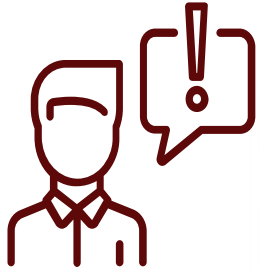
تجربة مختلفة تماماً أشجعكم على العمل عليها.

IPhO Lithuania 2020

IMO 2020

الأسئلة الشائعة (FAQ)

❖ هل سأفشل في الدراسة المدرسية وبالأخص البكالوريا بما أني سأعطي وقتاً ومتابعة للأولمبياد؟



قد تواجه ضغوطات من الأهل أو المدرسين توجهك على ترك مسيرة الأولمبياد بحجة أنها ستؤثر عليك سلباً !!! ، لكن اذا نظرنا على مستقبل جميع الطلاب القدامى من جميع الاختصاصات فسنجد أنهم يدرسون فروع مرموقة كالطب البشري أو حاصلون على منح من جامعات عريقة خارج القطر، السبب في ذلك أن الأولمبياد يكسبك الثقة بالنفس و يغير طريقة دراستك لطريقة أفضل و **أكثر إنتاجية** عدا عن السيرة الذاتية القوية CV التي ستحصل عليها في حال حصولك لعضوية الفريق الوطني .

❖ النجاح في الأولمبياد يحتاج تخصيص الكثير من الوقت فكيف لن تتم إعاقة الدراسة للمدرسة والبكالوريا؟



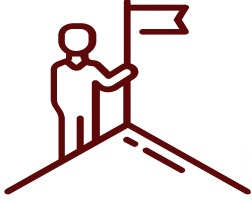
الأولمبياد يحتاج الكثير من الوقت هذا صحيح ولكن يجب عليك تنظيم وقتك بين دراسة الأولمبياد و الدراسة المدرسية (بالأخص فترة البكالوريا) ولكي أكون دقيقاً يجب عليك **توجيه وقتك** وليس تنظيمه فقط لأن الوقت الذي ستخصصه لدراسة الأولمبياد سيكون أغلب الطلاب يضيعونه فقط (عدا عن عدة حالات من طلاب لهم اهتمامات مختلفة ستجدهم أيضاً يقسمون وقتهم للمدرسة ولاهتماماتهم الأخرى)، ومع ذلك هذا لا يمنع أنك ستواجه صعوبة في التوفيق بينهما لكن ستكون راضياً عن نتائجك في كليهما.

❖ ما النشاطات العلمية التي يمكن أن تحدث لطلاب الفريق الوطني؟

يوجد العديد من الأشياء وأهمها السفر والملتقيات العلمية التي تحصل في فترات مختلفة من السنة وأهمها **الملتقى العلمي الصيفي** حيث يكون معسكر في مكان تحدده الهيئة ويتم فيه جلب طلاب الفريق الوطني من كل المحافظات ويخوض الطلاب التدريب لفترة طويلة تحت إشراف أفضل الدكاترة والكوادر العلمية ومنه يتحسن مستوى الطالب علمياً ويتعرف على العديد من الطلاب من المحافظات المختلفة.

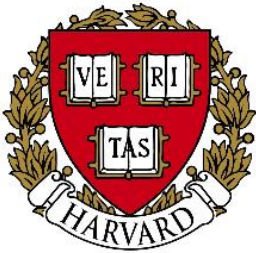
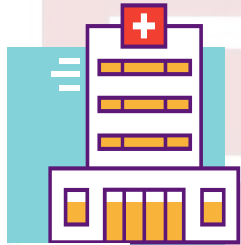
الأسئلة الشائعة (FAQ)

❖ عن الحالة بعد الأولمبياد



بعد الاولمبياد ستلاحظ تغير ايجابي في شخصيتك وتفكيرك وستكون قد اكتسبت خبرة علمية واجتماعية (حيث أن السفر سيساعدك في ذلك).

أين طلاب الأولمبياد القدامى في الوقت الحالي؟



جميع طلاب الأولمبياد القدامى تقريبا يدرسون أعلى الفروع في الجامعات السورية (طب بشري، طب أسنان) ومنهم من قرر التوجه للخارج فحصلوا على منح من جامعات (هارفرد، ستانفورد، MIT ..) وكان الأولمبياد داعماً قوياً لهم في حصولهم على المنح.

وبالطبع عند انتهائك من مسيرة الاولمبياد كطالب يمكنك أن تصبح مدرب لتعليم الأجيال الجديدة وفي الختام نلاحظ أن الأولمبياد **لم يؤثر سلباً** على حياة الطلاب القدامى.

❖ عن إيجابيات الأولمبياد

الإيجابيات عديدة سأذكر منها:

1. الاولمبياد تجربة واحدة بالعمر ومن يدخلها ستتحسن حياته.
2. سيحصل أعضاء الفريق الوطني على جوائز مادية ومعنوية (لا يمكن تحديد الجوائز بدقة لأنها مختلفة بين كل سنة).
3. سيتلقى الطلاب تدريبات في أهم المراكز العلمية (المعهد العالي للتكنولوجيا، مركز الطاقة الذرية...).
4. فائدة مجتمعية عند الوصول لمراتب عليا والحصول على الإنجازات.



الأسئلة الشائعة (FAQ)

❖ عن سلبيات الأولمبياد

- من الممكن أن يتم استبعاد الطالب من الفريق الوطني إذا قصّر جداً في تحضيره وتخلف عن حضور الفحوصات والملتقيات العلمية.

رسالة ختامية:



☑ في الختام ما تفعله اليوم يحدد مستقبلك، فاعمل في الحاضر لتكون فخورا غدا
 ☑ بعض الاقتراحات التي يمكنك فعلها (مناظرات مدرسية، ملتقى سياحة، روبوتيك
 ،برمجة.....)، أي سواء كنت بالأولمبياد أم لا، فافعل في المرحلة الثانوية ما يفيدك
بالتوازي مع الدراسة المدرسية.

☑ لا تستسلم في حال عدم وصولك للفريق الوطني، فالأولمبياد ليس الشيء الوحيد الذي
 سيفيد الطالب في هذه المرحلة العمرية بل استفد من فكرة أن يكون الشخص مبدعا
 خارج إطار المدرسة في أي مجال إيجابي يدعم السيرة الذاتية ويبني الشخصية.

بالتوفيق.