

هاتف/טלפון: 04-9944-531
فاكس/fax: 04-6884-296
almnbr@yamadares.com

مؤسسة المنبر للثقافة والعلوم
מכון אלמנבר למדע ותרבות
كاپول,- الجليل, ص.ب. 1296, מיקוד 24963
כאבול- הגליל, ת.ד. 1296, מיקוד 24963



اسم الطالب /ه : _____

اسم المعلم /ه : _____

بريد الكتروني للطالب : _____

بريد الكتروني للمعلم /ه: _____

تاريخ التقديم : _____

علامه: _____



"لا - للدموع"

تخطيط وتصميم منتج تكنولوجي،
يمنع حرقّة العيون / ذرّف الدموع أثناء قطع البصل،
بواسطة بحث علمي وحل مشكلات

وحدة تدريس للصف السادس



كتابه:
ايريت كوهن
نوجا مشعن
جليت نيف

قراءة وملاحظات: د. ميري درسلر، شوشى كوهن، د. حمد طربية، سارة جولان

ترجمة الى العربية:
رجاء فضيلي
فداء عبد الرحمن
روز منصارة
عفاف دراوشه

بدون تحرير العلمي

كانون أول 2014



منذ آلاف السنين وفي كثير من المطابخ، يعتبرون البصل أحد المكونات الهامة الذي له العديد من الفوائد الصحية. يتحقق الطباخون على اختلافهم أنه إذا أزينا البصل من قائمة الطعام، فستختفي معه متعة الطهي. وجود البصل في المطبخ يضيف نكهة وفائدة. رغم ذلك، فإن أحد سلبيات البصل هو "ذرف الدموع من العينين" بشكل تلقائي أحياناً كرداً فعل من تقطيع البصل. إذا كان كذلك، فما العمل؟

من خلال عملية التفكير التكنولوجي وتطوير المنتجات، ربما نتوصل معاً إلى حل للمشكلة.

بهذه الوحدة يمكنكم تسجيل مراحل العمل التي تمررون بها من خلال تصميم وتطوير المنتج.

عملأً ممتعاً!

رموز في الكراسة

هل تعلمون! توسيع وإثراء



رابط لمصادر معلومات



تحوي هذه الكراسة روابط خارجية غير تابعة لوزارة التربية والتعليم. الإعلانات الواردة في هذه المواقع، تقع على مسؤولية أصحاب الموقع فقط وليس من مسؤولية وزارة التربية والتعليم.



أكتبوا أسماء المجموعة.

أسماء المشتركين في المجموعة

اسم المجموعة

خطّطوا رمزاً خاصاً لمجموعتكم.

رمز المجموعة

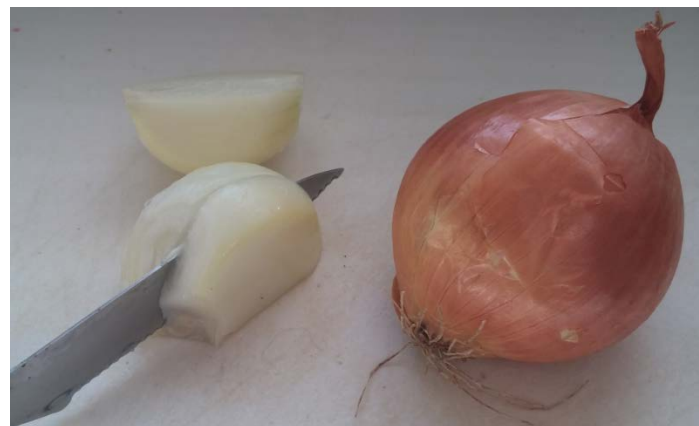


القصة

نقطع البصل

أراد سامر أن يصنع سلطةً لتناول طعام الغداء. حصل على بصلة كبيرة وقطعها إلى مكعبات صغيرة.

خلال تقطيع البصل، شعر سامر بحرقة قوية في عينيه حيث بدأت تدمع، لدرجة أنه وجد صعوبة في الاستمرار بإعداد السلطة.



1. ما هي الظاهرة التي تتكلم عنها القصة؟

2. هل هذه الظاهرة معروفة لكم؟

3. ما هي الصعوبات التي ورَدَت في الظاهرة؟



تعريف المشكلة

نجرِب بقصَّة مشابهة

1. شاهدوا عملية تقطيع البصل وصفوا ماذا يحدث في المشهد / "مكان الحادث".
حضرُوا قائمة بكل الأغراض الموجودة في "مكان الحادث"، مثل: سكين، لوح
لتقطيع البصل، العين، درجة الحرارة وغيرها....

جمع معلومات - مشاهدة

أغراض موجودة في "مكان الحادث":

وَصْف النَّشاط:

2. هل شعرتم أيضاً بحرقة في العينين؟

3. صفووا الوضع الحالي، ماذا حدث لكم أثناء تقطيع البصل؟



4. سِلُوا مَا هُو الوضع المُرْغوب بِهِ لدِيْكُمْ عَنْ قَطْعِيْبِ الْبَصْلِ؟

5. صوّغوا المشكلة التكنولوجية الناجمة أثناء قطع البصل. لصياغة المشكلة

استعملوا كلمات الاستفهام التالية: **كيف؟ بأي طريقة؟ بأية وسيلة؟ بأية عملية؟**



المشكلة التكنولوجية تعرف دائمًا كسؤال تؤدي الإجابة عليه إلى إلغاء الوضع غير المرغوب به عن طريق تطوير منتج.

يمكن الاستعانة بكلمات الاستفهام التالية: **بأي طرق يمكن...؟
كيف.....؟ كيف يمكن....؟**

5. عرّفوا ما هي الحاجة؟



الحاجة هي شيء ضروري للإنسان.

يمكن تلبية الحاجة عن طريق تحويل الوضع الحالي غير المرغوب به إلى وضع مرغوب به.
مثال:

الوضع الحالي غير المرغوب به هو: قطع البصل يسبب حرقة في العينين.

الوضع المرغوب به: قطع البصل دون أن يسبب حرقة في العينين.



بحث، جمع ومعالجة المعلومات - "نفهم المشكلة"

من أجل أن تكون التوصيات للحلول ممكنة، يجب جَمْع معلومات تتعلق بالمشكلة.

يمكن جَمْع المعلومات من مصادر مطبوعة مثل: كتب، مقالات وغيرها؛
مصادر معلومات غير المطبوعة مثل: مشاهدات، تجارب، استطلاعات
(استبيانات)، فُحص منتجات مشابهة في السوق ومقابلات مع أشخاص
متخصصين.



1. ماذا تريدون أن تعرفوا لكي تساعدوا سامر في التغلب على الصعوبات وحلّ المشكلة؟

صوغوا على الأقل عشرة أسئلة. استعينوا بكل مركبات الحلبة.

مثال: أيّة مواد موجودة في البصل تؤدي إلى ذرّف الدموع؟

ماذا يحدث للعيّنَيْن أثناء قطع البصل؟

أسئلة

| | |
|----|-------|
| 1 | _____ |
| 2 | _____ |
| 3 | _____ |
| 4 | _____ |
| 5 | _____ |
| 6 | _____ |
| 7 | _____ |
| 8 | _____ |
| 9 | _____ |
| 10 | _____ |



2. اقرأوا الأسئلة التي سألتموها.

- احذفوا الأسئلة التي تعود على نفسها.
- احذفوا الأسئلة التي ليس لها علاقة بالموضوع.
- امزجوا الأسئلة المتشابهة والمشتركة في سؤال مركزي واحد.

3. صنّفوا الأسئلة إلى مجموعات:

- أسئلة علمية - أسئلة يمكن الإجابة عنها من مصادر علمية مختلفة.
- أسئلة بحث - أسئلة نضطر لإجراء تجربة من أجل الإجابة عنها.
- أسئلة تكنولوجية - أسئلة نجيب عنها من خلال حل مشكلة في مجال التكنولوجيا (عملية التخطيط والتصميم).

| أسئلة تكنولوجية | أسئلة بحث | أسئلة علمية |
|-----------------|-----------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3. اقترحوا طرقاً للإجابة عن الأسئلة التي سألتموها وصنّفتموها.

4. اجمعوا المعلومات الازمة لكي تفهموا المشكلة بمساعدة المواد المناسبة (تجربة، مشاهدة، البحث عن معلومات من مصادر علمية، فحص حلول تكنولوجية).

لماذا ينكى بسبب البصل؟ – y-net

لماذا يسبب البصل لمحبيه بسيلان الدموع؟ - مكتبة مطاح

הכו את המומחית! - معريف للأولاد

دموع - أبيب כדש: موسوعة الشباب الإسرائيلي - الجزء 5



كيف للدموع: كيف نقطع البصل دون أن ننكى



.5. أجبوا عن الأسئلة العلمية التي سألتموها.

السؤال:

المعلومات المتوفّرة:

السؤال:

المعلومات المتوفّرة :



اخترروا أحد أسئلة البحث التي كتبتموها وخطّطوا ثم أجرعوا البحث.

اسم البحث:

سؤال البحث:

الفرضية:

مواد وأدوات:

جري البحث:



7. اجروا استطلاعاً: كم عدد الأشخاص الحسّاسين للبصل وهل هناك علاقة بين الجيل والحساسيّة؟

سؤال الاستطلاع:

| هل انت حسّاس/ ة للبصل؟ | جيل المشترك |
|------------------------|-------------|
| | .1 |
| | .2 |
| | .3 |
| | .4 |
| | .5 |
| | .6 |
| | .7 |
| | .8 |
| | .9 |
| | .10 |
| | .11 |
| | .12 |
| | .13 |
| | .14 |
| | .15 |

هل وجدتم علاقة بين جيل المشترك والحساسيّة للبصل؟



تحديد مُتطلبات المنتج الضرورية والتقييدات :

قبل اقتراح الحلول يجب:

- تحديد مجموعة البحث المعدّة للحل التكنولوجي.
- تحديد مُتطلبات المنتج.
- تحديد التقييدات .

اجمعوا المعلومات المطلوبة لتحديد مُتطلبات المنتج والتقييدات

1. عرّفوا مجموعة الهدف:

أ- من ستكون، حسب تقديركم، الفئة المعنية بهذا المنتج؟

اختاروا مجموعة الهدف لهذا المنتج.

ملاحظه: استعينوا بالاستطلاع الذي أجريتموه

مجموعة الهدف التي سنطور من أجلها المنتج، يمكن أن تكون: شخص يقطّع البصل أوأشخاص موجودون بالقرب منه - اطفال ،أشخاص بالغون؛ نساء، رجال والخ ..



أ- فسّروا سبب اختياركم لفئة الهدف التي سوف تطورون المنتج من أجلها؟



2. صوغوا مُطلبات ضروريّة وأخرى مرغوبًا بها.

اعرضوا بالقائمة التي أمامكم المُطلبات الضّروريّة والمُطلبات المرغوب بها وفصّلوا، استعينوا بالأمثلة.

| مُطلب ضروريٌّ مرغوبٌ به | تفاصيل | مُطلبات |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| ضروريٌّ | حتى نصف كيلو | مثال: خفيف |
| مرغوبٌ به | يجب الا يكون اكبر من حجم الجارور: العرض 48 سم، الطول 20 سم والارتفاع 7 سم | مثال: يمكن خزنـه جارور المطبخ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

مُطلبات المنتج : تساعدنا على تحديد صفات المنتج لحل المشكلة.

مُطلبات ضروريّة: هي المُطلبات الازمة. لا نستطيع اختيار حلٍ لا يلائم المُطلبات، يمكن ان تتعلق المُطلبات بالحجم، بالتصميم، بالثمن، بصفات المادة، بالأمان وغيرها.

مُطلبات مرغوب بها: هي المُطلبات التي يجب اخذها بعين الاعتبار، لكن من الممكن طرح حلٍ بعيد عنها ونستطيع الاستغناء عنه، يمكن ان تتعلق هذه المُطلبات ايضاً بالحجم، بالتصميم، بالثمن وغيرها.

تحديد المُطلبات الضّروريّة أو المرغوب بها يتعلّق بالشخص الذي يطور المنتج



3. حددوا التّقييدات التي تؤثّر على تنفيذ الحل، مثلاً: المدة الزمنية المعطاة محدّدة

ثلاثة أشهر



التقييدات هي تحديد عوامل، شروط أو صفات تخفف امكانية تحقيق الهدف، مثلا: تقييدات بموارد كالمال، المواد الازمة، الأيدي العاملة والمدة الزمنية.



4. اكتبوا كيف ساعدتكم المعلومات لتحديد المتطلبات والتقييدات

اقتراحات لحلول:

1. افحصوا أي الحلول موجود في السوق.

احفصوا واتكتبوا أي المنتجات المعدة لمنع ذرف الدم من العينين موجودة في الأسواق.

وصف المنتج:

صورة أو تخطيط:

وصف المنتج:

صورة أو تخطيط:



2. ارجعوا للتفاصيل "الحلبة" واقتروا افكاراً لحلول محددة لها علاقة بكل مركب.
اقتروا عدداً أكبر من الحلول المرتبطة بكل مركب "استعينوا بالمعلومات التي جمعتموها"

| | |
|----------------|-------|
| البصل: | <hr/> |
| أعضاء الحواس: | <hr/> |
| سكين: | <hr/> |
| مُسْطَح العمل: | <hr/> |
| درجة الحرارة: | <hr/> |
| مركب آخر: | <hr/> |

3. اكتبوا اقتراحتكم في قائم' واختاروا الاقتراح حسب المُطلبات الضرورية، المرغوب بها والقيود التي حدّتموها للمنتج.
حدّدوا كلّ اقتراح حسب التدرج من 1-5:
1- لا يناسب المطلبات بتاتاً، 5 - مناسب بدرجة كبيرة



משרד החינוך
המציאות הפדגוגית
אגף מדעים
הפקוח על ווראית מדע וטכני

وزارة التربية
السكرتارية التربوية
قسم العلوم
التقنيش على تعليم العلوم والتكنولوجيا

جدول فحص جميع الأفكار للحل حسب المتطلبات والتقييدات



اختيار الحل المناسب

ابحثوا ما هو الحل المناسب حسب المتطلبات والقيادات.



الحل الذي تم اختياره يجب أن يكون حلاً يلبي جميع المتطلبات الضرورية ويشمل العديد من المتطلبات المرغوب بها والأخذ بعين الاعتبار وجود تقييدات أخرى.

بناء الحل

- بعد اختيار الحل المناسب حسب المتطلبات التي حددت ننتقل لمرحلة التخطيط والتصميم.
- حضروا قائمة مركبات، مواد وأدوات لبناء المنتج.
 - ارسموا وخططوا المنتج.
 - أعرضوا خطة عمل لبناء نموذج أولي وتجريبي لمنتج صناعي معين.

ما هي المعلومات التي تحتاجونها للتخطيط وبناء الحل الذي اخترتموه؟

مثلاً:

معلومات عن صفات المواد المناسبة؛

معلومات حول كيفية بناء الجهاز / المنتج؛

معلومات حول طريقة البناء؛

معلومات حول الهندسة البشرية؛

الخ...



1. حضروا قائمة مواد، مركبات وأدوات مطلوبة لبناء التموج الأولي للمنتج.
فسيروا اختياركم بالاعتماد على بحثكم.

مواد، مركبات وأدوات لإعداد المنتج

2. رسم وخطيط المنتج



3. تخطيط لبناء المُجسّم للمُنتَج

تخطيط مراحل العمل:

حضرّوا نموذجاً للمُنتَج.

النموذج (المُجسّم المصغر) يحاكي المنتج. مبني بمقاييس أقل و من مواد تختلف عن مواد المنتج الحقيقي.

نبني النموذج لعرض الفكرة للحلّ / أو لفحص عمل المنتج.

النموذج الأولي هو النسخة الأولى للمُنتَج، هدفه فحص عمل المنتج النهائي قبل انتاجه بكميات كبيرة. النموذج الأولي مصنوع من نفس مواد المنتج وبنفس المقاييس.





تقييم

قيّموا الحل حسب المُطلبات.

هل يلبي المنتج المُطلبات، يفي بالشروط وبالقيود؟

أكملوا الجدول:

| يفي بالمُطلبات / لا يفي بالمُطلبات ، يفي بالقيود/ لا يفي بالقيود | قائمة مُطلبات ضرورية ومُطلبات مرغوب بها |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

سجّلوا اقتراحات لتحسين المنتج.

إعلان - عرض ونشر المعلومات

بعد بناء النموذج الأولي/ النموذج وتقديره، نعرض المنتج بواسطة وسائل نشر المعلومات: ملصق، عارضة شرائح، تقرير إجمالي، دعاية، فيلم قصير والخ...

عملاً ممتعاً وناجحاً!