

## برنامج "سؤال لكل يوم"

السادة أولياء أمور طلبة برنامج "سؤال لكل يوم" ،

تسعى دائرة التعليم والمعرفة لمساهمتكم في طرح مبادرة للمساعدة في تحسين نتائج التعليم لجميع طلبة الصف الرابع و الثامن وتهيئتهم للاستعداد للاختبارات الدولية في المستقبل حيث سيمثل العديد منهم إمارة أبوظبي.

ما هو برنامج "سؤال لكل يوم" ؟

برنامج سؤال لكل يوم هو برنامج تم طرحه لطلبة الصف الثالث والسابع في العام الدراسي 2017/2018. سيستمر البرنامج لطلبة الصف الرابع والثامن في هذا العام الدراسي الجديد. صمم برنامج "سؤال لكل يوم" لتزويد الطلبة بالخبرة اللازمة للإجابة على مسائل الرياضيات والعلوم بشكل يومي.

سنتكون الأسئلة باللغة الإنكليزية وهي أسئلة مبنية على أسس علمية دولية حول مواضيع أسبوعية.

في كل مساء يوم دراسي من الأحد إلى الخميس يجب على الطلبة الدخول إلى موقع البرنامج والإجابة على سؤال واحد لكل من مادة الرياضيات والعلوم.

تتدرج صعوبة الأسئلة على مدار الأسبوع حيث يبدأ الأسبوع بالسؤال الأسهل في يوم الأحد وينتهي بالسؤال الأصعب في يوم الخميس.

سيتمّ تقديم تقرير لمُدربي الصف يبين نتائج طلبة صفهم في نهاية كل أسبوع. باستخدام هذا التقرير، وبعض أفكار الدروس المصممة خصيصاً، يمكن للمدرسين توفير دروس متابعة تهدف إلى مساعدة الطلبة على تطوير مهارات جديدة في كيفية التعامل مع المسائل الأكثر صعوبة وحلها.

كيف يقوم الطالب بتسجيل الدخول للبرنامج؟

سيتم تزويد كل طالب باسم مستخدم وكلمة المرور خاصة به مع معلومات حول الدخول إلى موقع "سؤال واحد في اليوم". تقدم هذه المعلومات من قبل

المدرس في الأسبوع الذي يسبق بدء البرنامج. كما سيستلم أولياء الأمور رسالة نصية تبين معلومات تسجيل الدخول الخاصة بأبنائهم.

ما الذي يجب على كل طالب فعله؟

يمكن للطلبة استخدام الهاتف المحمول، الحاسوب أو اللوح الإلكتروني لتسجيل الدخول والإجابة على سؤال في الرياضيات وسؤال في العلوم. في حال عدم

الإجابة على اسئلة يوم معين من الأسبوع، يمكن للطلبة الإجابة عليها في اليوم التالي حيث تبقى الأسئلة مفتوحة للإجابة حتى يوم الخميس من ذلك

الأسبوع.

كيف يمكن لأولياء الأمور المساعدة؟

- التأكد من إمكانية حصول ابنائكم على جهاز إلكتروني كالهاتف المحمول أو الحاسوب ثم مساعدتهم على تسجيل الدخول والتأكد من فهمهم لما يجب فعله.
- تشجيع ابنائكم على التأكد من وجود ورق وقلم رصاص بالقرب للمساعدة في حل الأسئلة.
- تذكروا أن الهدف من هذا البرنامج هو مساعدة الطلبة على تطوير مهارات تمكنهم من القيام بهذه الأنواع من الأسئلة من تلقاء أنفسهم. من المهم أن يحاول الطلبة حل الأسئلة بأنفسهم من دون مساعدة أفراد الأسرة.
- ذكروا الطلبة على حل سؤال الرياضيات والعلوم لكل يوم. سوف يستلم أولياء الأمور رسالة نصية تذكيرية كل أربعاء.
- داوموا على تشجيع ابنائكم. سيحصل الطلبة الذين لديهم سجل مشاركة كامل على شهادة في نهاية الفصل الدراسي.

نشكركم جزيلاً على دعمكم لهذه المبادرة وعلى تشجيع أبنائكم وبناتكم في بذل قصارى جهدهم للمشاركة كل يوم والإجابة عن الأسئلة قدر إمكانهم.

في حال كان لديكم أي استفسار أو كنتم بحاجة إلى المزيد من المعلومات حول برنامج "سؤال واحد في اليوم"، يرجى التواصل مع مدرس الطالب **يبدأ**

برنامج "سؤال لكل يوم" بتاريخ **30 سبتمبر لكل من الصف الرابع والثامن.**



## Dear Parents of *Question-a-Day* students,

The Department of Education and Knowledge seeks your assistance in the introduction of a initiative to help improve learning outcomes for all Grade 4 and Grade 8 students, and prepare for the challenges of future international assessments when many of our students will represent Abu Dhabi.

### What is *Question-a-Day*?

*Question-a-Day* is a program introduced to Grade 3 and Grade 7 students at the start of the 2017/2018 academic year. The program is being continued for Grade 4 and Grade 8 students in the new academic year. It is designed to provide students with daily experience in attempting online Mathematics and Science questions. These international-style questions will be in English and based on a weekly topic.

Every afternoon after school, from Sunday to Thursday, students will be asked to go online and do one question each for Mathematics and Science. The question on Sunday will be quite easy, but over the week, the questions will become increasingly difficult, with the most challenging question asked on Thursday.

At the end of the week, the class teacher will receive a report that shows the results for students in their class. Using this report, and some specially designed lesson ideas, the teacher will provide a follow up lesson aimed at helping students to develop new and better skills in how to approach and solve more difficult problems.

### How do students log on?

Each student will be provided with a Student Login Sheet with unique student number and password and the *Question-a-Day* url. This Sheet will be provided by their teacher in the week before or on the day the program commences. Parents will also receive a text message with their child's login details.

### What does each student have to do?

Students can use a phone, a tablet or a computer to log on and do one Mathematics and one Science question after school each day. If any day is missed, the question will still be there waiting the next day, with all questions for the week to be completed by Thursday.

### How can parents help?

- Watch the QaD Explainer Video – a quick guide to accessing and using QaD
- Make sure your child has a device that they can use or borrow, such as a mobile phone, tablet or computer. Help your child log on and make sure they understand what they need to do.
- Encourage students to have paper and pencil nearby to help with solving questions.
- Remember that the aim of this program is to help students develop skills so that they can do these types of questions on their own. It's important that students attempt the questions on their own, without help from family members.
- Remind students to do their *Question-a-Day* for Mathematics and for Science every day. Parents will receive a weekly reminder each Wednesday via SMS.
- Keep encouraging your child. Students with a perfect participation record will receive a certificate at the end of the Trimester.

Thank you for supporting the initiative and encouraging your children to try their best in participating each day and answering the questions to the best of their ability. We appreciate your support.

If you have any questions or require further information about *Question-a-Day*, please contact your child's teacher.

***Question-a-Day* starts on 30 September for Grade 4 and Grade 8.**