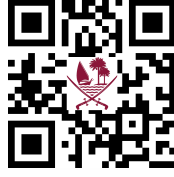




2024/0008186/5

الوفد الدائم لدولة قطر / جنيف



Subject: call for inputs on youth and human rights

The Permanent Mission of the State of Qatar to the United Nations Office and other International Organizations in Geneva, presents its compliments to the Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR) in Geneva, and with reference to the latter's verbal note OHCHR/TEsprDD/Child and Youth Rights Unit, dated December 22nd 2023 regarding the request of information for the preparation of the study on: "the solutions to promote digital education for young people and to ensure their protection from online threats", to be presented to the Human Rights Council at its fifty-seventh session. Pursuant to HRC resolution 51/17 on "youth and human rights".

The Permanent Mission has the honor to attach herewith the information received from the Competent Authorities of the State of Qatar concerning the above-mentioned subject.

The Permanent Mission of the State of Qatar avails itself of this opportunity to renew to the Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR) in Geneva, the assurances of its highest consideration.

Geneva, January 22nd 2024



The Office of the High Commissioner for Human Rights (OHCHR)
United Nations Office
CH 1211 Geneva 10
Email: ohchr-registry@un.org;
cc: helen.griffiths@un.org;



وزارة الرياضة والشباب
Ministry of Sports and Youth
دولة قطر - State of Qatar



2024/0005730/1

ادارة حقوق الانسان

مذكرة

بشأن إسهامات وزارة الرياضة والشباب

حول حلول تعزيز التعليم الرقمي للشباب

و ضمان حمايتهم من التهديدات عبر الإنترنت

1 - ما هي التحديات الرئيسية التي يواجهها الشباب في بلدكم للوصول إلى التعليم الرقمي؟ يرجى الأخذ بالاعتبار الوضع المحدد للشباب المهمشين وأولئك الذين يعيشون في أوضاع هشّة في ردمكم.

تولي دولة قطر اهتماماً كبيراً لتعزيز التعليم الرقمي وضمان إمكانية الوصول إليه بين الشباب. وفي هذا السياق، اتخذت الحكومة القطرية عدداً من الخطوات والسياسات والبرامج لتحقيق ذلك. ومن الأمثلة على ذلك:

👉 برنامج "تكنو قطر": يهدف هذا البرنامج إلى توفير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس القطرية. يتضمن البرنامج توزيع أجهزة الكمبيوتر اللوحية والحواسيب المحمولة على الطلاب والمعلمين لتعزيز التعلم الرقمي داخل الصفوف. كما يتضمن توفير اتصال إنترنت عالي السرعة في المدارس.

👉 البنية التحتية التكنولوجية المتقدمة: تستثمر دولة قطر بشكل كبير في تطوير البنية التحتية التكنولوجية. بما في ذلك توفير خدمات الإنترنت عالية السرعة في جميع أنحاء البلاد. بما في ذلك المناطق خارج الدوحة وهذا يساهم في تحسين إمكانية الوصول إلى التعليم الرقمي وتوفير بيئة مناسبة للشباب للتعلم عبر الإنترنت.

👉 التعلم الرقمي (STEM) مؤسسة قطر: يعد هذا المسار أحد أحدث الإضافات في برنامج البيرق. حيث يتم تنفيذ مسار افتراضي بالكامل مع دورات عبر الإنترنت تستخدم كلاً من وضع التعلم المتزامن وغير المتزامن. ويشترك الآباء مع أطفالهم على منصات الإنترنت خلال أنشطة التعلم. مما يحفزهم ويلهم أطفالهم لتحسين ظروفهم التعليمية. يسهل هذا المسار وحدات جديدة مثل Force و Arduino وتطوير التطبيقات والأمن الغذائي والفخار باستخدام نموذج تعليمي جديد.

2 - ما هي الخطوات التي تتخذها الحكومة لضمان إمكانية الوصول إلى التعليم الرقمي وتشجيعه بين الشباب؟ يرجى تقديم أمثلة على قوانين وأنظمة وتدابير وسياسات وبرامج محددة تستهدف ضمان حصول الشباب على التعليم الرقمي.

أخذت دولة قطر العديد من الخطوات لضمان إمكانية الوصول إلى التعليم الرقمي وتشجيعه بين الشباب والأمثلة على ذلك:

👉 **أندية الابتكار الرقمي:** أطلقت وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي مبادرة بإدارة التعليم الإلكتروني والحلول الرقمية منصة "أندية الابتكار الرقمي" على نظام "قطر للتعليم" لجميع المدارس الحكومية بهدف تشجيع الطلاب على التعلم الذاتي.

👉 **أسس مركز مدى عام 2010** كمبادرة لتوظيف معاني الشمولية الرقمية وبناء مجتمع تكنولوجي قابل للنفاز لذوي الإعاقة. وقد أصبح مدى اليوم مركز الامتياز في النفاز الرقمي باللغة العربية في العالم.

👉 **برنامج بناء القدرات الرقمية:** يهدف هذا البرنامج إلى تدريب 50000 شخص من مختلف فئات المجتمع بحلول عام 2025 وتزويدهم بمهارات الحوسبة السحابية المتقدمة لتمكينهم من تحقيق كامل قدراتهم والنجاح في الابتكار والمساهمة في تعزيز القدرة التنافسية للدولة على المستويين الإقليمي والعالمي.

👉 **منصة راسخ:** وهي منصة تعليمية جديدة عبر الإنترنت تتبع لمؤسسة قطر. متاحة لجميع المدارس في قطر.

👉 **أعلنت جامعة قطر عن إطلاقها لثلاث مقررات إلكترونية مفتوحة وواسعة النطاق (MOOCs) عبر منصة (edX) التعليمية العالمية.** وقد أنشأت الجامعة مكتبا للتعلم الرقمي والتعليم الإلكتروني وطوّرت عددا من المقررات الأكاديمية .

3 - ما هي الخطوات التي تتخذها الحكومة لضمان تمتع الشباب بحقوق الإنسان على الإنترنت بطريقة آمنة وتمكينية وشمولية؟

تعمل دولة قطر على ضمان تمتع الشباب بحقوق الإنسان على الإنترنت بطريقة آمنة وتمكينية وشمولية من خلال اتخاذ عدد من الخطوات والسياسات التي تشمل ما يلي:

🔹 **قوانين حماية البيانات:** قطر اعتمدت قوانين وتشريعات تهدف إلى حماية خصوصية المستخدمين على الإنترنت وحقوقهم في الحصول والتعامل مع المعلومات الشخصية. توفر هذه القوانين إطاراً قانونياً للحفاظ على سرية البيانات الشخصية وضمان أمان استخدام الإنترنت.

🔹 **التوعية والتثقيف:** تقوم قطر بتنفيذ حملات توعية وبرامج تثقيفية للشباب لتعزيز الوعي بأمان الإنترنت وحقوق الإنسان على الإنترنت. يتم توفير المعلومات والموارد التعليمية للشباب لمساعدتهم على تعلم كيفية استخدام الإنترنت بشكل آمن ومسؤول وحماية خصوصيتهم الشخصية.

🔹 **حماية الأطفال على الإنترنت:** تتخذ قطر إجراءات لحماية الأطفال من المخاطر التي يمكن أن تواجههم على الإنترنت، بما في ذلك التحرش الجنسي عبر الإنترنت واستغلالهم. تقدم الحكومة والمؤسسات ذات الصلة برامج وخدمات لتعزيز سلامة الأطفال على الإنترنت وتوعية الأهل والمربين بأفضل الممارسات.

🔹 **حرية التعبير والوصول:** تؤمن قطر بحرية التعبير على الإنترنت وحرية الوصول إلى المعلومات. لا تفرض قيوداً غير ضرورية على الوصول إلى المواقع والمنصات الإلكترونية، وتمكن المستخدمين من التعبير عن آرائهم والمشاركة في المناقشات العامة عبر الإنترنت.

🔗 **التعاون الدولي:** تعمل قطر على التعاون مع المنظمات الدولية والمجتمع الدولي لتحقيق بيئة إنترنت آمنة وتمكينية وشمولية. تشارك قطر في المنتديات الدولية والمبادرات المشتركة لتعزيز حقوق الإنسان على الإنترنت وتبادل الخبرات والممارسات الجيدة.

🔗 **سياسة قطر الوطنية للشباب:** تعد سياسة قطر الوطنية للشباب التي اتمت وزارة الرياضة والشباب صياغتها وتم اعتمادها رسميا في مايو 2023 من اهم الوثائق التي تركز على علاقة الشباب بالعديد من المواضيع والمحاور ذات الصلة بواقعهم ومستقبلهم. ومن ضمن المحاور التي اختارها الشباب محور الشباب والتعليم ومحور الشباب وتكنولوجيا الاتصال ووسائل التواصل الحديثة وقد بين الشباب وعيهم بهذه المسائل وعبروا عن تطلعاتهم في هذه المجالات ولعل اهم ما نتوقف عنده توصياتهم من خلال الاستبانات والجلسات البؤرية حول حماية الشباب من التنمر والجرائم الالكترونية.

إن هذه الخطوات والسياسات تهدف جميعها إلى ضمان تمتع الشباب بحقوق الإنسان على الإنترنت بطريقة آمنة وتمكينية وشمولية في دولة قطر. ومن المهم أن تستمر الحكومة القطرية في تعزيز هذه الجهود ومواكبة التطورات التكنولوجية لضمان حماية الشباب وتمكينهم على الإنترنت.

4 - **ما هي الثغرات والتحديات الرئيسية التي تواجه حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنت في القانون والسياسة والممارسة في بلدكم والآثار على حقوق الإنسان للشباب؟ يرجى الأخذ بالاعتبار الحالة الخاصة للشباب المهمشين وأولئك الذين يعانون من أوضاع هشّة في ردمكم**

يتيح قانون الجرائم الالكترونية في دولة قطر حريات كبيرة لمستعملي الانترنت في الوصول الى المعلومات والموارد التعليمية وغيرها من المعلومات المتدفقة على الشبكات الدولية والمحلية ولا يجرم القانون

الا ما يتعارض مع تقاليد المجتمع القطري و ما يمثل اعتداء على الحياة الخاصة للآخرين

وللتغلب على هذه التحديات. يتطلب الأمر تعزيز التشريعات والسياسات والممارسات في قطر لضمان حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنت. يجب أن يتم تعزيز التوعية والتثقيف حول الأمان والحقوق الرقمية، وتعزيز التدابير الأمنية والتقنية المناسبة. يجب أن تركز الجهود على تلبية احتياجات الشباب المهمشين والذين يعانون من أوضاع هشّة، وتوفير البنية التحتية الرقمية اللائمة والوصول الشامل للإنترنت. كما يجب أن يكون هناك تعاون مشترك بين الحكومة والمنظمات غير الحكومية والمجتمع المدني لتعزيز حماية الشباب على الإنترنت وتعزيز حقوق الإنسان لهم.

5 - ما هي الخطوات التي تتخذها الحكومة لضمان حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنت؟ يرجى تقديم أمثلة على قوانين وأنظمة وتدابير وسياسات وبرامج محددة .
يرجى تقديم أي بيانات إحصائية أو مصنفة ذات صلة بناء على السن، أو نوع الجنس، أو الإعاقة، أو الأصل العرقي، أو الدين، أو التوجه الجنسي أو الهوية الجنسانية أو وضع الهجرة أو فئات أخرى

أخذت حكومة دولة قطر عدداً من الخطوات لضمان حماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنت. فيما يلي بعض الأمثلة على القوانين والأنظمة والتدابير والسياسات والبرامج المحددة:

👉 **قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات.**

👉 **الهيئة الوطنية للأمن السيبراني:** تأسست الهيئة الوطنية للأمن السيبراني في قطر في عام 2014. وتعمل الهيئة على تعزيز الوعي السيبراني وتنمية القدرات وتنسيق الاستجابة للتهديدات

السيبرانية. كما تقوم بتنفيذ برامج تثقيفية وتدريبية للشباب والجمهور بشأن الأمان السيبراني.

📌 **برنامج توعية الشباب في استخدام الإنترنت بأمان:**
تنفذ وزارة الداخلية القطرية بالتعاون مع وزارة التعليم برنامجاً لتوعية الشباب بأمان استخدام الإنترنت. يهدف البرنامج إلى توفير المعرفة والمهارات الضرورية للشباب للتعامل مع التهديدات الرقمية وحماية أنفسهم على الإنترنت.

📌 **الشراكات مع المؤسسات والمنظمات غير الحكومية:**
تعمل حكومة قطر على تعزيز التعاون مع المؤسسات والمنظمات غير الحكومية في مجال حماية الشباب عبر الإنترنت. على سبيل المثال، تعاونت قطر مع "منظمة اليونسكو" لتنفيذ مشروع يهدف إلى تعزيز التوعية والمهارات الرقمية للشباب.

📌 **برامج الحماية والتوعية في المدارس:** تهتم حكومة قطر بتنفيذ برامج حماية الشباب عبر الإنترنت في المدارس. تشمل هذه البرامج تدريب المعلمين وتوفير الموارد التعليمية والنشاطات التوعوية للطلاب بشأن الاستخدام الآمن للإنترنت والتصدي للتهديدات الرقمية.

📌 **سياسة قطر الوطنية للشباب:** مثلما اسلفنا الذكر فإن سياسة قطر الوطنية للشباب أعطت مكانة هامة لتكنولوجيا المعلومات ووسائل التواصل الحديثة و منذ اعتمادها رسمياً في مايو 2023 و من المنتظر ان تنفذ توصيات الشباب الواردة في بنود السياسة انطلاقاً من العام 2024.

هذه بعض الأمثلة على الإجراءات التي اتخذتها حكومة قطر لحماية الشباب من التهديدات عبر الإنترنت مع توفير التدريب والتثقيف والدعم المستمر للشباب وأولياء الأمور والمعلمين لمساعدتهم في التصدي للتهديدات الرقمية والاستفادة الآمنة من الإنترنت.



شأن / خصائص الصعوبات (الإعاقات) واستخدام الحاسب الآلي والإنترنت

12. القطريون في الأسر المعيشية (4 سنوات فأكثر) حسب فئات العمر واستخدام الحاسب الآلي والإنترنت

ارتفعت نسبة القطريين (4 سنوات فأكثر) مستخدمي الحاسب الآلي بمقدار (20.4) نقطة مئوية بين تعدادي 2010 و 2020، حيث وصلت نسبتهم إلى (95.9%) من إجمالي السكان القطريين (4 سنوات فأكثر) بعد أن كانت (75.5%) في تعداد 2010، كما ارتفعت نسبة مستخدمي الإنترنت لتصل إلى (96.7%) في تعداد 2020 بعد أن كانت (72.6%) في تعداد 2010.

كما أظهرت النتائج أن معظم تلك الاستخدامات تكون داخل المنزل لجميع القطريين حسب الفئات العمرية، بينما ينخفض استخدامهم خارج المنزل، خاصة استخدام الحاسب الآلي، وسجلت الفئة العمرية من (15 - 64) أعلى استخدام للإنترنت خارج المنزل.

الشكل 25: نسبة القطريين (4 سنوات فأكثر) حسب استخدام الحاسب الآلي والإنترنت في تعدادي (2010-2020)



الشكل 26: نسبة القطريين (4 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الحاسب الآلي، حسب فئات العمر وسكان الإنترنت في تعداد (2020)



المصدر: الجدول رقم (24) - (25)

النتائج الرئيسية لتعداد 2020



استخدام الحاسب الآلي والإنترنت

القطريون من الأسر المعيشية (4 سنوات فأكثر) حسب فئات العمر واستخدام الكمبيوتر والإنترنت

Qatar - Report

التعداد	السكان القطريون		مستخدمو الإنترنت		مستخدمو الحاسوب	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
فئات العمر	%	الإجمالي	%	الإجمالي	%	الإجمالي
4 - 14	21.4%	46,445	29.1%	25,614	42.2%	41,485
15 - 64	65.2%	136,336	64.0%	195,857	81.0%	112,199
65+	13.4%	2,328	4.4%	12,294	1.0%	907
Total	100.0%	312,694	100.0%	284,700	72.6%	154,591

