

एस टी ई एम परामर्श लड़कियां और युवतियां

स्वागत!

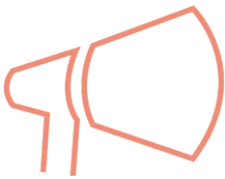
हमारे परामर्श में भाग लेने के लिए धन्यवाद! 2021 के WAGGGS सर्वेक्षण से पता चला है कि हमारे कई सदस्य संगठन WAGGGS में रुचि रखते हैं जो विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (STEM) पर कार्यक्रम और/या वकालत अभियान देने के लिए उनका समर्थन करते हैं।

हम यह भी जानते हैं कि लड़कियां और युवतियां चाहती हैं कि हम भविष्य के लिए प्रासंगिक जीवन-कौशल प्रदान करके उनका समर्थन करें। विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) ज्ञान, कौशल और मानसिकता इसका एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। इस परामर्श का उद्देश्य हमें यह समझने में मदद करना है कि लड़कियां और युवतियां इस विषय पर गर्ल गाइडिंग और गर्ल स्काउटिंग से क्या चाहती हैं।

क्या
और
क्यों



01



02

क्या
कहे

चरण 1) गतिविधियों को पढ़ें और अपनी टीम तैयार करें। नेता के मार्गदर्शन नोटों से आपके प्रश्नों में मदद मिलनी चाहिए।

चरण 2) अपने समूह के साथ परामर्श गतिविधियों को चलाएं, जैसे ही आप आगे बढ़ते हैं, वर्कशीट टेम्पलेट में उनकी प्रतिक्रिया दर्ज करें। आपको लगभग 1 घंटे की आवश्यकता होगी।

चरण 3) प्रतिक्रिया: कृपया अपने निष्कर्षों की ऑनलाइन रिपोर्ट [यहां दें](#)। यदि आप ऐसा करने में असमर्थ हैं, तो आप स्कैन कर सकते हैं या अपने वर्कशीट/रिकॉर्ड की तस्वीरें ले सकते हैं और उन्हें Gina-Mills@waggs-org पर भेज सकते हैं।



गतिविधियाँ

एसटीईएम परामर्श

01

विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) क्या है?

02

विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) आपको कैसा महसूस कराता है?

03

विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) नौकरियां

04

जिस तरह से दुनिया अब है

05

हमें क्या रोक रहा है?

06

बाधाओं को तोड़ो!

07

हम क्या कर सकते थे?

गतिविधि एक एस टी ई एम क्या है?

WAGGGS क्या जानना चाहता है?

हम देखना चाहते हैं कि अभी लड़कियों को एसटीईएम विषयों की कितनी समझ है।



आपको जरूरत है

कागज के 4 बड़े टुकड़े (जैसे पिलप चार्ट) कलम

क्या करें



1. कागज के प्रत्येक टुकड़े के शीर्ष पर एक अलग शीर्षक लिखें: गणित, विज्ञान, अभियांत्रिकी, तकनीकी
2. अपने मीटिंग स्पेस के चारों ओर कुछ पेन के साथ कागजात रखें।
3. समूह को चार छोटे समूहों में विभाजित करें।
4. प्रत्येक समूह को किसी एक पेपर को चलाने के लिए कहें। उनमें से प्रत्येक को यह पढ़ने के लिए कहें कि उनके ऊपर क्या लिखा है। समझाएं कि आप चाहते हैं कि वे एक टीम के रूप में यह लिखने के लिए काम करें कि वे क्या सोचते हैं इस शब्द का अर्थ है यह क्या है

संकेत: उनकी मदद करने के लिए, आप पूछ सकते हैं "गणित, विज्ञान आदि में आप किस तरह की चीजें पढ़ेंगे?", "इन शब्दों को सुनते ही आपके दिमाग में क्या आता है?"

5. लड़कियों को पहले स्टेशन पर 5 मिनट दें। 5 मिनट के बाद, उन्हें अपने विचार जोड़ने के लिए अगले एक पर जाने के लिए कहें, और इसी तरह जब तक प्रत्येक समूह प्रत्येक स्टेशन का दौरा नहीं कर लेता। आप अगले स्टेशन पर कम समय दे सकते हैं क्योंकि वे अन्य समूहों से काम में जोड़ रहे हैं। यदि आपके पास समय कम है, तो समूह केवल दो स्टेशनों पर जा सकते हैं।





गतिविधि एक आपका रिकॉर्ड

कृपया प्रत्येक शीर्षक के अंतर्गत समूहों द्वारा लिखे गए शब्दों को नीचे दी गई तालिका की तरह प्रारूप में रिकॉर्ड करें।

विज्ञान	तकनीकी	अभियांत्रिकी	गणित

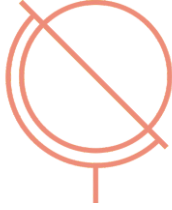
एस टी ई एम परिभाषाएं

विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित की परिभाषाएँ कैम्ब्रिज डिक्शनरी और वास्तव में मदद से।
(dictionary.cambridge.org) and [Indeed \(indeed.com\)](http://indeed.com))

हमारे आस-पास की दुनिया का सावधानीपूर्वक अध्ययन, मापन और प्रयोगों और विकास सिद्धांतों को देखना जो इन गतिविधियों के परिणाम की व्याख्या करते हैं

विज्ञान

विज्ञान विषयों में जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, भौतिकी, कंप्यूटर विज्ञान, मनोविज्ञान और सामाजिक विज्ञान शामिल हैं।



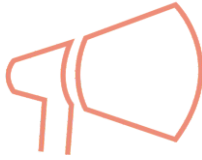
तकनीकी

संचार, बिजली और ऊर्जा, निर्माण (चीजें बनाना), भोजन, दवा और परिवहन सहित व्यावहारिक उपयोगों के लिए विज्ञान से प्राप्त ज्ञान का उपयोग करना।

अभियांत्रिकी

मशीनों, इंजनों, विद्युत प्रणालियों या सड़कों या पुलों जैसी बड़ी संरचनाओं का डिजाइन या भवन।

इंजीनियरिंग के कई प्रकार हैं, जैसे मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल, केमिकल, सिविल और पर्यावरण इंजीनियरिंग।



गणित

संख्याओं, आकृतियों और स्थान का अध्ययन। गणितज्ञ आमतौर पर प्रतीकों और नियमों की एक विशेष प्रणाली का उपयोग करते हैं।

लेखांकन, कलन और अर्थशास्त्र सहित गणित के विभिन्न प्रकार हैं।

याद है: एसटीईएम नौकरियों में अधिकांश लोग एक समय में इनमें से एक से अधिक कौशल का उपयोग करेंगे! इंजीनियरों को गणित की जरूरत है, प्रौद्योगिकी को विज्ञान की जरूरत है और इसी तरह।

गतिविधि दो: एस टी ई एम आपको कैसा महसूस कराता है?

WAGGGS क्या जानना चाहता है?

हम यह समझना चाहते हैं कि क्या विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) आमतौर पर लड़कियों द्वारा एक सकारात्मक या नकारात्मक चीज के रूप में महसूस किया जाता है, और लड़कियों को विषयों के बारे में कैसा महसूस होता है।



आपको जरूरत है

नीचे चरण 1 के अनुसार पहले से तैयार कागज की एक बड़ी शीट (या यदि समूह बड़ा है तो अधिक) कलम

क्या करें

1. गतिविधि से पहले तैयारी करें: कागज की एक बड़ी शीट के बीच में, शब्द लिखें:

“अगर हम अगले सप्ताह गर्ल गाइड्स/गर्ल स्काउट्स में विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) विषय करने जा रहे थे, तो मुझे लगता है कि यह होगा ...”

अब, शीट पर “भावनाओं की सूची” से शब्दों को यादृच्छिक रूप से लिखें, समान रूप से दूरी पर। सकारात्मक और नकारात्मक भावनाओं को एक साथ समूहित न करें।

2. विषयों को समझें। यदि संभव हो तो विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) विषयों की परिभाषाएं प्रिंट करें या लिखें। लड़कियों को बारी-बारी से उन्हें पढ़ने के लिए कहें। समूह के साथ जांचें कि क्या वे अब एक-दूसरे को अधिक स्पष्ट रूप से समझते हैं।

3. लड़कियों से यह कल्पना करने के लिए कहें कि अगले सप्ताह, आप विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) विषयों पर अपनी गर्ल गाइड्स/गर्ल स्काउट्स मीटिंग पर ध्यान केंद्रित करने की योजना बना रहे थे। उनसे विचार करने के लिए कहें, इससे उन्हें कैसा लगेगा?

4. लड़कियों को शीट पर एक-एक करके ऊपर जाने के लिए कहें और उनकी भावनाओं पर टिक या मिलान करें। उन्हें अपनी भावनाओं पर विचार करने के लिए प्रोत्साहित करें न कि उनके दोस्तों की! यदि उनकी कोई अन्य भावनाएँ/टिप्पणियाँ हैं जो पहले से सूचीबद्ध नहीं हैं, तो उन्हें उन्हें भी शीट पर लिखने के लिए प्रोत्साहित करें।

सुझाव: यदि आपके पास एक बड़ा समूह है, तो आप कई शीट पहले से बना सकते हैं ताकि एक बार में अधिक से अधिक लड़कियां गतिविधि कर सकें। आप बाद में परिणाम एक साथ ला सकते हैं।

“महसूस सूची”

आनंद
रोमांचक
दिलचस्प
एक अच्छी चुनौती
उबाऊ
कठोर परिश्रम
बहुत ज्यादा स्कूल की तरह
बहुत गंभीर





गतिविधि दो: आपका रिकॉर्ड

कृपया नीचे दी गई तालिका में लड़कियों की भावनाओं का मिलान दर्ज करें।

मुझे लगता है कि होगा	कुल
मजा	
रोमांचक	
दिलचस्प	
एक अच्छी चुनौती	
उबाऊ	
कठोर परिश्रम	
बहुत पसंद है स्कूल	
बहुत गंभीर	
कृपया यहां उल्लिखित किसी अन्य भावना को रिकॉर्ड करें:	

गतिविधि तीन: एस टी ई एम नौकरियां

WAGGGS क्या जानना चाहता है?

हम यह जानना चाहेंगे कि क्या लड़कियां यह समझती हैं कि विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) कौशल बहुत बड़ी नौकरियों में काम आते हैं।



आपको जरूरत है

छोटे कागज के टुकड़े या पोस्ट-इट नोट्स
कागज का एक बड़ा टुकड़ा (जैसे फिलपचार्ट पेपर)

क्या करें

1. लड़कियों को एक चुनौती दें। उन्हें उनके छोटे समूहों में रखें और उन्हें 20 नौकरियों/करियर की सूची के साथ आने के लिए पांच मिनट का समय दें, जिसके लिए उन्हें लगता है कि विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग या गणित कौशल की आवश्यकता होगी।

मदद करने के लिए, उन्हें अपने रोजमर्रा के जीवन में चीजों और लोगों के बारे में सोचने के लिए प्रोत्साहित करें, जैसे कि सुपरमार्केट या बाजार में भोजन लाने में कौन शामिल है? सड़क किसने बनाई, उनका मोबाइल फोन या स्कूल? बीमार होने पर उनकी देखभाल कौन करता है? सरकार किससे पूछती है कि जलवायु परिवर्तन के बारे में क्या करना चाहिए?

2. एक पूरे समूह के रूप में एक साथ वापस आएँ और प्रत्येक छोटे समूह को अपने विचार साझा करने के लिए कहें – एक साझा सूची बनाएं। इस पर टिप्पणी न करें कि क्या आप सहमत हैं कि नौकरियों के लिए विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) कौशल की आवश्यकता होती है।

सुझाव: यदि आपके पास समय है, तो आप प्रत्येक कार्य के लिए आवश्यक कौशल के बारे में गहन चर्चा कर सकते हैं और लड़कियों के विचारों को रिकॉर्ड कर सकते हैं, लेकिन इसकी आवश्यकता नहीं है।





गतिविधि तीन: आपका रिकॉर्ड

नौकरी/करियर सूची दर्ज करें।

नौकरियां / करियर

गतिविधि चार: जिस तरह से दुनिया अब है

WAGGGS क्या जानना चाहता है?

हम यह समझना चाहेंगे कि क्या लड़कियां देखती हैं कि विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) की कई नौकरियों में महिलाओं का प्रतिनिधित्व कम है।



आपको जरूरत है

गतिविधि तीन से कार्य सूची कलम

क्या करें



1. तैयारी करें: एक-एक कागज के एक छोटे टुकड़े पर नौकरी और नौकरी के विवरण (नीचे दिए गए) को प्रिंट करें या लिखें ताकि आपके पास नौकरियों और उनके विवरण के अलग-अलग ढेर हों। प्रत्येक छोटे समूह के लिए एक सेट तैयार करें।

2. छोटे समूहों के समूहों को कार्य और उनका विवरण दें। नौकरी के नाम को विवरण के साथ मिलाने के लिए उन्हें एक साथ काम करने के लिए चुनौती दें। विजेता समूह वह है जो सबसे सही ढंग से मेल खाता है!

3. नौकरियों की सूची एक दीवार पर रखो। समूह को बारी-बारी से प्रत्येक कार्य के बारे में सोचने को कहें। आपके देश या समुदाय में, क्या वे सोचते हैं कि अभी, प्रत्येक कार्य में अधिक पुरुष, अधिक महिलाएं, या समान संख्या में हैं?

4. समूह को प्रत्येक पर वोट करने के लिए कहें: "अधिक पुरुष", फिर "अधिक महिलाएं", फिर "बराबर" कहें। वोट डालने के लिए, वे खड़े हो सकते थे या कमरे के एक तरफ दौड़ सकते थे। आपको प्रत्येक वोट का मिलान रिकॉर्ड करना चाहिए। आप प्रत्येक परिणाम के आगे एक महिला या पुरुष की आकृति बना सकते हैं ताकि इसे एक नजर में देखा जा सके।

सुझाव: यदि आप चिंतित हैं कि लड़कियां अपनी राय पर वोट नहीं दे सकती हैं, तो आप एक अंधा वोट कर सकते हैं जहां लड़कियां अपनी आंखें बंद कर लेती हैं और खड़े हो जाती हैं या हाथ उठाती हैं।



गतिविधि चारः नौकरी/करियर सूची दर्ज करें ।

एयरोस्पेस इंजीनियर	विमान और अंतरिक्ष यान का डिजाइन, विकास, परीक्षण और निर्माण करता है
सिविल अभियंता	पुल या परिवहन लिंक जैसी बड़ी निर्माण परियोजनाओं की योजना बनाएं और उनका प्रबंधन करें
यांत्रिकी अभियंता	डिजाइन मशीनें, कार के इंजन से लेकर लिफ्ट तक
निर्माण इंजीनियर	फैक्टरियों के आधार पर, भोजन से लेकर दवा तक उत्पादों को कैसे बनाया जाता है, इसका समर्थन और सुधार करें
डेटा विश्लेषक	जानकारी इकट्ठा और व्यवस्थित करें और लोगों के सोचने या व्यवहार करने के तरीके में पैटर्न दिखाने के लिए इसका इस्तेमाल करें। उदाहरण के लिए लोग कैसे वोट दे सकते हैं या व्यवसाय कैसे बेहतर तरीके से चलाया जा सकता है
मुनीम	किसी व्यवसाय के लिए धन को व्यवस्थित करें, सुनिश्चित करें कि भुगतान किए गए हैं और प्राप्त हुए हैं, और वे करों का सही भुगतान करते हैं
बैंक प्रबंधक	बैंक में पैसे बचाने या उधार लेने के इच्छुक ग्राहकों को सेवाएं प्रदान करें
वित्तीय सलाहकार	निवेश, बचत, पेंशन, गिरवी और बीमा उत्पादों को चुनने में लोगों और संगठनों की मदद करें
जीव विज्ञानी	लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण में मदद करने के लिए अक्सर जानवरों और उनके व्यवहार का अध्ययन करें
भूविज्ञानी	पृथ्वी का अध्ययन करें और यह चट्टानों और गैस की तरह क्या बना है। उनका काम लोगों को भूस्खलन, भूकंप और ज्वालामुखी विस्फोट से भविष्यवाणी करने या उनकी रक्षा करने में मदद कर सकता है
दाई	गर्भावस्था के दौरान, जन्म देने और जन्म के ठीक बाद महिलाओं को विशेषज्ञ स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करता है
वायरोलॉजिस्ट	वायरस का अध्ययन करें, लोगों, जानवरों और पौधों में होने वाली बीमारियों के इलाज और रोकथाम में मदद करें
सॉफ्टवेयर डेवलपर	कंप्यूटर और वेबसाइटों के लिए प्रोग्राम विकसित करने के लिए उनके कोडिंग कौशल का उपयोग करें
साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ	ऑनलाइन सिस्टम को हैकर्स से दूर रखने के लिए तकनीक विकसित करके उन्हें सुरक्षित रखें
रोबोटिक्स इंजीनियर	ऐसी मशीनों का डिजाइन और निर्माण करें जो विनिर्माण से लेकर कार डिजाइन तक के उद्योगों के लिए मनुष्यों की तरह कार्य कर सकें
वीडियो गेम डिजाइनर	ऐसे गेम डिजाइन करें और बनाएं जिन्हें लोग कंप्यूटर पर खेल सकें



गतिविधि चारः आपका रिकॉर्ड

	अधिक पुरुष	अधिक	महिलाएं बराबर
एयरोस्पेस इंजीनियर			
सिविल अभियंता			
यांत्रिकी अभियंता			
निर्माण इंजिनियर			
डेटा विश्लेषक			
मुनीम			
बैंक प्रबंधक			
वित्तीय सलाहकार			
जीव विज्ञानी			
भूविज्ञानी			
दाई			
वायरोलॉजिस्ट			
सॉफ्टवेयर डेवलपर			
साइबर सुरक्षा विशेषज्ञ			
रोबोटिक्स इंजीनियर			
वीडियो गेम डिजाइनर			

गतिविधि पांच: हमें क्या रोक रहा है?

WAGGGS क्या जानना चाहता है?

यदि लड़कियां अपने समुदाय/देश में प्रमुख कारणों को पहचानने में सक्षम हैं, तो विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) कैरियर के अवसरों में लैंगिक समानता क्यों नहीं है।



आपको जरूरत है

तार/सूत का एक लंबा टुकड़ा चिपचिपे नोट या कागज के छोटे टुकड़े, फीता, कलम

क्या करें



1. लड़कियों को अपने मीटिंग स्पेस के आधे हिस्से में खड़े होने के लिए कहें। गतिविधि 3 और गतिविधि 4 में किए गए कार्यों की सूची को समूह से रिक्त स्थान के विपरीत दिशा में रखें। पूरे स्थान पर तार बांधें या पकड़ें, ताकि लड़कियों को सूची में पहुंचने से रोका जा सके।

2. गतिविधि 4 के बाद, उनसे छोटे समूहों में यह सोचने के लिए कहें कि महिलाओं को इनमें से कुछ नौकरियों/करियर में समान रूप से भाग लेने से क्या रोक सकता है। चर्चा और लेखन के लिए पांच मिनट का समय दें। समूहों को अपने विचारों को कागज के छोटे टुकड़ों या चिपचिपे नोटों पर लिखना चाहिए जो तब टेप या पूरे कमरे में तार से चिपक जाते हैं।

सुझाव – मदद करने के लिए, लड़कियों को इस बारे में सोचने के लिए प्रोत्साहित करें:

- क्या लड़कियों को स्कूल/उच्च शिक्षा में शिक्षा के समान अवसर मिलते हैं?
- शिक्षकों, परिवारों, समाजों द्वारा लड़कियों से क्या अपेक्षा की जाती है?
- मीडिया/टेलीविजन/फिल्म महिलाओं को कौन से काम करते हुए चित्रित करती है?
- बच्चों की कहानियां और खिलौने महिलाओं के काम के रूप में क्या दिखाते हैं?



3. एक बार जब सभी विचार स्ट्रिंग से जुड़ जाते हैं, तो प्रत्येक समूह को अपने विचारों को वापस देने के लिए कहें। बता दें कि इन्हें हम विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) नौकरियों में भाग लेने वाली लड़कियों और महिलाओं के लिए "बाधाएं" कहते हैं।





गतिविधि पांच: आपका रिकॉर्ड

विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम)
करियर में भागीदारी के लिए महिलाओं और लड़कियों की बाधाओं के बारे में लड़कियों के विचार

गतिविधि छह: बाधाओं को तोड़ें!

WAGGGS क्या जानना चाहता है?

यदि लड़कियां अपने समुदाय/देश में प्रमुख कारणों को पहचानने में सक्षम हैं, तो विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) कैरियर के अवसरों में लैंगिक समानता क्यों नहीं है।



आपको जरूरत है

स्ट्रिंग आदि अभी भी गतिविधि 5 से स्थापित हैं कलम, कैंची

क्या करें



1. गतिविधि 5 से स्ट्रिंग और बैरियर नोट्स को ऊपर रखें। छोटे समूहों से उनके प्रत्येक विचार को बारी-बारी से देखने के लिए कहें, और अपने नोट के पीछे, उन परिवर्तनों के एक या अधिक विचार जोड़ें जो उन्हें लगता है कि बाधा को तोड़ने के लिए किए जा सकते हैं।

- उदाहरण के लिए, यदि बाधा है "शिक्षकों द्वारा विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) के बजाय कला विषयों का अध्ययन करने के लिए लड़कियों को प्रोत्साहित किया जाता है", तो विचार यह हो सकता है कि "सरकार स्कूलों से माध्यमिक स्तर के विज्ञान, प्रौद्योगिकी में लड़कियों की भागीदारी बढ़ाने के लिए कहें। इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) विषय"।

2. एक समूह के रूप में सभी विचारों को एक साथ साझा करें – लड़कियों को एक-दूसरे के विचारों पर टिप्पणी करने और विचार जोड़ने का मौका दें।

3. बाधा तोड़ो! लड़कियों को प्रत्येक (या छोटे समूहों के रूप में) कैंची की एक जोड़ी दें। बता दें कि वे अपने विचारों से विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) कैरियर के बीच की बाधा को तोड़ देंगे। जब आप कहते हैं "जाओ!" वे तार काटते हैं, कैंची को एक मेज पर नीचे रख देते हैं या उन्हें आपको सौंप देते हैं, फिर विपरीत दीवार पर कैरियर की सूची की ओर दौड़ते हैं (सुनिश्चित करें कि उन्होंने अपने द्वारा लिखे गए नोट्स को नहीं काटा है)। अपने रिकॉर्ड के लिए स्ट्रिंग से सभी नोट्स एकत्र करें।



गतिविधि सात: हम क्या कर सकते हैं?

WAGGGS क्या जानना चाहता है?

लड़कियों को लगता है कि विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) में अपनी क्षमता तक पहुंचने के लिए हमारी अपनी लड़कियों का समर्थन करने में गर्ल गाइड/गर्ल स्काउट्स की क्या भूमिका हो सकती है, और हम अपने समुदाय/दुनिया में क्या प्रभाव डाल सकते हैं?



आपको जरूरत है

एक पूरे समूह के रूप में (या छोटे समूह यदि आपके पास लड़कियों की एक बड़ी संख्या है, जिसमें एक नेता प्रत्येक समूह का समर्थन करता है और उनकी चर्चा रिकॉर्ड करता है) लड़कियों से निम्न के लिए पूछें:

क्या करें

1. गर्ल गाइड्स/गर्ल स्काउट्स के रूप में उनके अपने अनुभव के बारे में सोचें। आप पहले से क्या करते हैं जो विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) के हितों और कौशल को विकसित करने में मदद कर सकता है? क्या आप इन गतिविधियों का आनंद लेते हैं? वे कौन-सी गतिविधियाँ या अवसर करते रहना चाहेंगे? आप कौन सी नई गतिविधियाँ आजमा सकते हैं? आप कुछ ऐसे करियर के बारे में चर्चा करके इसे सुविधाजनक बनाने में मदद कर सकते हैं जिनके बारे में उन्हें विचार पसंद आया और उन्हें यात्रा से सलाह देने से लेकर इन-मीटिंग गतिविधियों तक और अधिक सीखने/अनुभव करने में मदद कैसे करें।
2. उनके समुदाय/देश के बारे में सोचें – क्या वे विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) में लड़कियों और महिलाओं की भागीदारी की बाधाओं को दूर करने में मदद करना चाहेंगे? उन्हें क्या लगता है कि गर्ल गाइड्स/गर्ल स्काउट्स जागरूकता बढ़ाने या निर्णय लेने वालों से बदलाव के लिए कहने के लिए क्या कर सकती हैं?



धन्यवाद!

हम वास्तव में आपके समय की सराहना करते हैं!

हम
आशा
करते
हैं
कि
आप
सभी
को
ये
गतिविधियाँ
रोचक
और
मनोरंजक
लगी
होंगी।

इस परामर्श में आपकी भागीदारी सुनिश्चित करेगी कि हम यह समझें कि विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) विषय पर गर्ल गाइडिंग गर्ल स्काउटिंग से लड़कियाँ और युवा महिलाएं क्या चाहती हैं।

इस परामर्श में आपकी भागीदारी सुनिश्चित करेगी कि हम यह समझें कि विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) विषय पर गर्ल गाइडिंग गर्ल स्काउटिंग से लड़कियाँ और युवा महिलाएं क्या चाहती हैं।

01



02

एक
अंतिम
चरण
है

एक अंतिम चरण है – पैक की प्रत्येक गतिविधि (पेज) में “अपने जवाबों को रिकॉर्ड करना” अनुभागों से जानकारी इनपुट करने के लिए कृपया ऑनलाइन फॉर्म पर जाएं। ऑनलाइन फॉर्म को पूरा करने से पहले अपने जवाबों को बेहतर ढंग से तैयार करने के लिए आप फीडबैक फॉर्म में प्रश्नों की सूची यहां देख सकते हैं।

<https://forms.office.com/r/6MhMBXF3qT>

WAGGGS स्ट्रेटेजिक पार्टनरशिप टीम की ओर से आप सभी का धन्यवाद!

यदि विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) और हमारे परामर्श के बारे में आपके कोई प्रश्न या विचार हैं, तो कृपया जीना मिल्स से Gina-Mills@waggs-org पर संपर्क करें।