

हैकाथॉन पोर्टल पर लॉगिन करने की प्रक्रिया

विडिओ देखें : <https://youtu.be/SR9GzhCJCsA>

हैकाथॉन पोर्टल पर लॉगिन करना एक सरल प्रक्रिया है। नीचे दिए गए चरणों का पालन करें:

- 1. पोर्टल पर जाएं:**
सबसे पहले, हैकाथॉन पोर्टल के आधिकारिक वेबसाइट पर जाएं। पोर्टल का URL आमतौर पर आयोजकों द्वारा साझा किया जाता है।
- 2. लॉगिन पेज पर जाएं:**
वेबसाइट पर दिए गए "लॉगिन" या "साइन इन" विकल्प पर क्लिक करें।
- 3. यूजरनेम/ईमेल दर्ज करें:**
आपके द्वारा पंजीकरण के समय उपयोग किया गया ईमेल पता या यूजरनेम दर्ज करें।
- 4. पासवर्ड दर्ज करें:**
अपने खाते का पासवर्ड सही-सही टाइप करें।
- 5. लॉगिन बटन पर क्लिक करें:**
सारी जानकारी सही भरने के बाद "लॉगिन" बटन पर क्लिक करें।
- 6. डैशबोर्ड तक पहुँचें:**
सफल लॉगिन के बाद, आप हैकाथॉन पोर्टल के डैशबोर्ड पर पहुँच जाएंगे, जहाँ से आप अपनी गतिविधियों का प्रबंधन कर सकते हैं।

टिप्स:

- यदि आपका खाता पहले से नहीं बना है, तो "रजिस्टर" या "साइन अप" पर क्लिक करके खाता बनाएं।
- अपने लॉगिन क्रेडेंशियल्स (यूजरनेम और पासवर्ड) को सुरक्षित रखें।
- इंटरनेट कनेक्शन स्थिर होना चाहिए।

उत्तराखण्ड राज्य के सरकारी और गैर-सरकारी विद्यालयों में आयोजित होने वाले हैकथॉन के लिए FAQ

सामान्य जानकारी

1. **प्रश्न:** हैकथॉन क्या है?

उत्तर: हैकथॉन एक आयोजन है, जहां प्रतिभागी (छात्र और शिक्षक) मिलकर किसी समस्या का समाधान निकालने या किसी नए विचार को विकसित करने के लिए काम करते हैं।

2. **प्रश्न:** कौन-कौन से विषयों पर हैकथॉन आयोजित होंगे?

उत्तर:

- शैक्षणिक हैकथॉन
- सॉफ्टवेयर हैकथॉन
- सामाजिक प्रभाव हैकथॉन
- डिजिटल शिक्षा हैकथॉन

3. **प्रश्न:** कौन से छात्र इसमें भाग ले सकते हैं?

उत्तर: कक्षा 6 से 12 तक के छात्र भाग ले सकते हैं।

4. **प्रश्न:** क्या शिक्षक भी भाग ले सकते हैं?

उत्तर: हां, शिक्षक भी भाग ले सकते हैं और नए नवाचारी समाधान प्रस्तुत कर सकते हैं।

5. **प्रश्न:** यह कार्यक्रम कितने समय का होगा?

उत्तर: हैकथॉन आमतौर पर 1 से 2 महीनों का होगा।

पंजीकरण से संबंधित प्रश्न

6. **प्रश्न:** हैकथॉन में भाग लेने के लिए पंजीकरण कैसे करें?

उत्तर: स्कूल द्वारा दी गई पंजीकरण लिंक या पोर्टल के माध्यम से पंजीकरण कर सकते हैं।

7. **प्रश्न:** पंजीकरण की अंतिम तिथि क्या है?

उत्तर: यह तिथि आयोजन की घोषणा के साथ साझा की जाएगी।

8. **प्रश्न:** क्या पंजीकरण शुल्क है?

उत्तर: नहीं, यह कार्यक्रम निःशुल्क है।

9. **प्रश्न:** क्या टीम में पंजीकरण करना जरूरी है?

उत्तर: नहीं, छात्रों व्यक्तिगत में पंजीकरण कर सकते हैं या एक टीम में 3 से 4 सदस्य हो सकते हैं।

10. **प्रश्न:** शिक्षक किस प्रकार पंजीकरण कर सकते हैं?

उत्तर: शिक्षक व्यक्तिगत रूप से या छात्रों के साथ टीम बनाकर पंजीकरण कर सकते हैं।

हैकथॉन के नियम

11. **प्रश्न:** क्या टीम में विभिन्न कक्षाओं के छात्र हो सकते हैं?

उत्तर: हां, एक टीम में अलग-अलग कक्षाओं के छात्र हो सकते हैं।

12. **प्रश्न:** एक स्कूल से कितनी टीमें भाग ले सकती हैं?

उत्तर: एक स्कूल से अधिकतम 5 टीमें भाग ले सकती हैं।

13. **प्रश्न:** क्या कोई थीम चुननी अनिवार्य है?

उत्तर: हां, सभी टीमों को दी गई थीम में से एक को चुनना होगा।

14. **प्रश्न:** क्या पूर्व में तैयार किए गए प्रोजेक्ट स्वीकार होंगे?

उत्तर: नहीं, प्रोजेक्ट हैकथॉन के दौरान ही बनना चाहिए।

15. **प्रश्न:** क्या शिक्षक मार्गदर्शन कर सकते हैं?

उत्तर: हां, शिक्षक छात्रों का मार्गदर्शन कर सकते हैं।

तकनीकी पहलू

16. **प्रश्न:** सॉफ्टवेयर हैकथॉन में कौन से प्रोजेक्ट बनाए जा सकते हैं?

उत्तर: मोबाइल ऐप, वेबसाइट, या अन्य सॉफ्टवेयर समाधान बनाए जा सकते हैं।

17. **प्रश्न:** क्या प्रोग्रामिंग का ज्ञान आवश्यक है?

उत्तर: नहीं, बुनियादी ज्ञान पर्याप्त है। हैकथॉन सीखने का भी अवसर है।

18. **प्रश्न:** कौन से प्रोग्रामिंग लैंग्वेज का उपयोग कर सकते हैं?

उत्तर: किसी भी प्रोग्रामिंग लैंग्वेज का उपयोग किया जा सकता है।

19. **प्रश्न:** प्रोटोटाइप क्या है?

उत्तर: प्रोटोटाइप एक प्रारंभिक मॉडल है जो आपके विचार को दर्शाता है।

20. **प्रश्न:** क्या इंटरनेट की सुविधा उपलब्ध होगी?

उत्तर: हां, इंटरनेट की सुविधा उपलब्ध कराई जाएगी।

प्रस्तुति और मूल्यांकन

21. **प्रश्न:** प्रोजेक्ट प्रस्तुति कैसे देनी होगी?

उत्तर: प्रोजेक्ट को स्लाइड शो या डेमो के रूप में प्रस्तुत कर सकते हैं।

22. **प्रश्न:** मूल्यांकन के मानदंड क्या होंगे?

उत्तर:

- नवाचार
- समस्या-समाधान की क्षमता
- तकनीकी कार्यान्वयन
- प्रस्तुति कौशल

23. **प्रश्न:** क्या टीमों को अपनी प्रोजेक्ट रिपोर्ट जमा करनी होगी?

उत्तर: हां, संक्षिप्त प्रोजेक्ट रिपोर्ट जमा करनी होगी।

24. **प्रश्न:** विजेताओं की घोषणा कब होगी?

उत्तर: हैकथॉन के समापन समारोह में घोषणा की जाएगी।

25. **प्रश्न:** क्या प्रमाण पत्र दिए जाएंगे?

उत्तर: हां, सभी प्रतिभागियों और विजेताओं को प्रमाण पत्र दिए जाएंगे।

सहयोग और संसाधन

26. **प्रश्न:** क्या हैकथॉन में मार्गदर्शन के लिए विशेषज्ञ मौजूद होंगे?

उत्तर: हां, विशेषज्ञ और मेंटर्स मार्गदर्शन के लिए उपलब्ध होंगे।

27. **प्रश्न:** अगर किसी तकनीकी समस्या का सामना हो, तो किससे संपर्क करें?

उत्तर: आयोजन टीम के तकनीकी सहायता केंद्र से संपर्क करें।

28. **प्रश्न:** क्या स्कूल के लैपटॉप और उपकरणों का उपयोग कर सकते हैं?

उत्तर: हां, स्कूल के लैपटॉप और उपकरणों का उपयोग किया जा सकता है।

29. **प्रश्न:** क्या स्वयं के उपकरण (लैपटॉप, टैबलेट) ला सकते हैं?

उत्तर: हां, आप अपने उपकरण ला सकते हैं।

30. **प्रश्न:** क्या प्रोजेक्ट के लिए सामग्री प्रदान की जाएगी?

उत्तर: बुनियादी सामग्री और संसाधन दिए जाएंगे।

नवाचार और समाधान

31. **प्रश्न:** नवाचारी समाधान से क्या तात्पर्य है?
उत्तर: ऐसा समाधान जो मौजूदा समस्या को नए तरीके से हल करे।
32. **प्रश्न:** क्या टीम में नए विचार जोड़ सकते हैं?
उत्तर: हां, टीम के बीच विचार-विमर्श कर सकते हैं।
33. **प्रश्न:** क्या समाधान को लागू करने के अवसर मिलेंगे?
उत्तर: हां, उत्कृष्ट प्रोजेक्ट को लागू करने के अवसर मिल सकते हैं।
34. **प्रश्न:** सामाजिक प्रभाव हैकथॉन में किस तरह के मुद्दे हल कर सकते हैं?
उत्तर: शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा, स्वच्छता, और पर्यावरण से जुड़े मुद्दे।
35. **प्रश्न:** क्या डिजिटल शिक्षा में केवल ऐप बनाना जरूरी है?
उत्तर: नहीं, कोई भी डिजिटल समाधान जैसे वेबसाइट, टूल, या प्लेटफॉर्म बनाया जा सकता है।
-

प्रेरणा और लाभ

36. **प्रश्न:** हैकथॉन में भाग लेने से क्या लाभ है?
उत्तर:
 - समस्या-समाधान कौशल विकसित होंगे
 - तकनीकी ज्ञान बढ़ेगा
 - टीमवर्क और नेतृत्व के गुण सीखेंगे
37. **प्रश्न:** क्या हैकथॉन भविष्य के करियर में मदद करेगा?
उत्तर: हां, यह अनुभव भविष्य के करियर में उपयोगी साबित होगा।
38. **प्रश्न:** क्या इनोवेशन के लिए पुरस्कार दिए जाएंगे?
उत्तर: हां, नवाचारी प्रोजेक्ट्स को पुरस्कार मिलेंगे।
-

अंतिम जानकारी

39. **प्रश्न:** हैकथॉन के दौरान भोजन की व्यवस्था होगी?
उत्तर: हां, प्रतिभागियों के लिए भोजन की व्यवस्था होगी।

40. **प्रश्न:** हैकथॉन में क्या ड्रेस कोड होगा?

उत्तर: विद्यालय का निर्धारित ड्रेस कोड लागू होगा।

हैकथॉन की तैयारी से संबंधित

41. **प्रश्न:** हैकथॉन के लिए कैसे तैयारी करें?

उत्तर: टीम के साथ मिलकर समस्या की पहचान करें, प्रोजेक्ट का प्लान बनाएं, और जरूरी उपकरण व सॉफ्टवेयर की जानकारी प्राप्त करें।

42. **प्रश्न:** क्या पहले से आइडिया तैयार करके आ सकते हैं?

उत्तर: हां, आप थीम के अनुसार आइडिया तैयार कर सकते हैं, लेकिन प्रोजेक्ट का विकास हैकथॉन के दौरान ही होना चाहिए।

43. **प्रश्न:** क्या तैयारी के लिए कोई वर्कशॉप होगी?

उत्तर: हां, हैकथॉन से पहले वर्कशॉप या वेबिनार का आयोजन किया जा सकता है।

44. **प्रश्न:** यदि टीम को कोडिंग का अनुभव नहीं है तो क्या करें?

उत्तर: मेंटर से मदद लें या बेसिक टूल्स का इस्तेमाल करें जिनमें कोडिंग की आवश्यकता न हो।

45. **प्रश्न:** प्रोटोटाइप बनाने के लिए कौन-कौन से टूल उपयोग कर सकते हैं?

उत्तर: Figma, Canva, Scratch, Tinkercad, या अन्य प्रोटोटाइप टूल का उपयोग कर सकते हैं।

सहयोग और मार्गदर्शन

46. **प्रश्न:** मेंटर कौन होंगे और उनकी क्या भूमिका होगी?

उत्तर: मेंटर अनुभवी शिक्षक, इंजीनियर, या विषय-विशेषज्ञ होंगे, जो मार्गदर्शन प्रदान करेंगे।

47. **प्रश्न:** क्या ऑनलाइन मेंटरशिप उपलब्ध होगी?

उत्तर: हां, ऑनलाइन और ऑफलाइन दोनों प्रकार की मेंटरशिप उपलब्ध होगी।

48. **प्रश्न:** अगर टीम को बीच में मदद चाहिए तो किससे संपर्क करें?

उत्तर: आयोजन स्थल पर मौजूद हैकथॉन समन्वयक या मेंटर से संपर्क करें।

49. **प्रश्न:** क्या टीम के सदस्य हैकथॉन के दौरान बदल सकते हैं?

उत्तर: नहीं, पंजीकरण के बाद टीम के सदस्यों में बदलाव नहीं किया जा सकता।

50. **प्रश्न:** शिक्षक किस प्रकार छात्रों की मदद कर सकते हैं?

उत्तर: वे छात्रों को सही दिशा में मार्गदर्शन दे सकते हैं और तकनीकी ज्ञान या प्रेजेंटेशन स्किल में मदद कर सकते हैं।

सुविधाएं और व्यवस्थाएं

51. **प्रश्न:** क्या हैकथॉन के दौरान स्कूल में ठहरने की व्यवस्था होगी?

उत्तर: अगर हैकथॉन कई दिनों का है, तो ठहरने की व्यवस्था की जाएगी।

52. **प्रश्न:** क्या प्रोजेक्टर और साउंड सिस्टम उपलब्ध होंगे?

उत्तर: हां, प्रेजेंटेशन के लिए प्रोजेक्टर और साउंड सिस्टम उपलब्ध होंगे।

53. **प्रश्न:** क्या माता-पिता कार्यक्रम में आ सकते हैं?

उत्तर: हां, समापन समारोह या पुरस्कार वितरण में माता-पिता आमंत्रित हो सकते हैं।

54. **प्रश्न:** क्या फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी की जाएगी?

उत्तर: हां, आयोजन के दौरान फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी की जाएगी।

55. **प्रश्न:** अगर किसी प्रतिभागी को स्वास्थ्य समस्या हो जाए तो क्या व्यवस्था है?

उत्तर: चिकित्सा सहायता के लिए प्राथमिक चिकित्सा और मेडिकल टीम मौजूद रहेगी।

पुरस्कार और मान्यता

56. **प्रश्न:** पुरस्कार कितने प्रकार के होंगे?

उत्तर: प्रथम, द्वितीय, और तृतीय स्थान के लिए पुरस्कार होंगे, साथ ही विशेष श्रेणियों में पुरस्कार दिए जाएंगे।

57. **प्रश्न:** क्या प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र मिलेगा?

उत्तर: हां, सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र दिया जाएगा।

58. **प्रश्न:** क्या विजेता प्रोजेक्ट को आगे विकसित करने का अवसर मिलेगा?

उत्तर: हां, उत्कृष्ट प्रोजेक्ट को सरकारी या निजी संस्थानों से सहायता मिल सकती है।

59. **प्रश्न:** क्या मीडिया में हैकथॉन की रिपोर्टिंग होगी?

उत्तर: हां, स्थानीय और राज्य स्तरीय मीडिया में कार्यक्रम की जानकारी दी जाएगी।

60. **प्रश्न:** क्या पुरस्कारों के साथ कोई अन्य लाभ मिलेगा?

उत्तर: विजेताओं को इनक्यूबेशन सपोर्ट, मेंटरशिप, या अन्य शैक्षिक अवसर मिल सकते हैं।

अन्य प्रश्न

61. **प्रश्न:** क्या सभी टीम पर एक साथ काम किया जाएगा?
उत्तर: हर टीम अपनी चुनी हुई टीम पर काम करेगी।
62. **प्रश्न:** हैकथॉन का आयोजन कब और कहां होगा?
उत्तर: इसकी तारीख और स्थान की घोषणा स्कूल या शिक्षा विभाग द्वारा की जाएगी।
63. **प्रश्न:** क्या हैकथॉन के बाद फीडबैक दिया जाएगा?
उत्तर: हां, सभी टीमों को विशेषज्ञों से फीडबैक मिलेगा।
64. **प्रश्न:** हैकथॉन के दौरान अनुशासन के क्या नियम होंगे?
उत्तर: सभी प्रतिभागियों को अनुशासन और नियमों का पालन करना अनिवार्य है।
65. **प्रश्न:** अगर कोई टीम बीच में छोड़ना चाहे तो क्या होगा?
उत्तर: टीम को आयोजन समिति को सूचित करना होगा, लेकिन ऐसा करने से प्रमाण पत्र नहीं मिलेगा।
-

भविष्य के अवसर

66. **प्रश्न:** क्या हैकथॉन के बाद अन्य कार्यक्रमों में भाग लेने का मौका मिलेगा?
उत्तर: हां, राष्ट्रीय और राज्य स्तरीय प्रतियोगिताओं में चयन का अवसर मिल सकता है।
67. **प्रश्न:** क्या छात्र अपने प्रोजेक्ट का पेटेंट कर सकते हैं?
उत्तर: हां, नवाचारी प्रोजेक्ट के लिए पेटेंट प्रक्रिया की जानकारी दी जाएगी।
68. **प्रश्न:** क्या प्रोजेक्ट को स्टार्टअप में बदलने का अवसर मिलेगा?
उत्तर: हां, यदि प्रोजेक्ट में क्षमता है, तो स्टार्टअप के रूप में विकसित किया जा सकता है।
69. **प्रश्न:** क्या इस कार्यक्रम में भाग लेना करियर में मददगार होगा?
उत्तर: हां, यह अनुभव करियर में तकनीकी और समस्या-समाधान कौशल विकसित करेगा।
70. **प्रश्न:** क्या राज्य सरकार के साथ प्रोजेक्ट को साझा किया जाएगा?
उत्तर: हां, उत्कृष्ट प्रोजेक्ट को राज्य सरकार और शिक्षा विभाग के साथ साझा किया जाएगा।