



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
রাজশাহী কলেজ, রাজশাহী
e-mail: rajshahicollegebd@gmail.com, website: www.rc.gov.bd
online news portal: rcbarta.com

স্মারক নম্বর: ৩৭.০২.৮১২২.১০১.২৫.৪৫২

তারিখ: ১১ ফাল্গুন ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
২৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রিষ্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: তারুণ্যের উৎসব-২০২৫ এর বিভাগীয় পর্যায়ের অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে

সূত্র: স্মারক নং-০৫.৪৩.০০০০.০১৭.০২.০০৩.২৫-১০, তারিখ: ২০/০২/২০২৫ খ্রি:

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে উচ্চ মাধ্যমিক, ডিগ্রী (পাস), অনার্স ও মাস্টার্স শ্রেণির শিক্ষার্থীদের জানানো যাচ্ছে যে, দেশব্যাপী তারুণ্যের উৎসব-২০২৫ উদযাপন উপলক্ষ্যে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ দেশের উন্নয়ন সংক্রান্ত সৃজনশীল কাজে আইসিটি সম্পর্কিত তরুণ উদ্যোক্তাদের উৎসাহ প্রদান এবং তরুণ প্রজন্মের মধ্যে সৃজনশীলতা উদ্ভাবনী গুণাবলী বিকাশের লক্ষ্যে আগামী ২৬/০২/২০২৫ খ্রি: রাজশাহী বিভাগীয় পর্যায়ে তারুণ্যের উৎসব-২০২৫ আয়োজনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। উক্ত প্রতিযোগিতায় সংযুক্ত পত্রের নির্দেশনা মোতাবেক এক বা একাধিক আইসিটি বিষয়ক উদ্ভাবনী আইডিয়া বা ধারণা পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের মাধ্যমে আগামী ২৫/০২/২০২৫ খ্রি: দুপুর ০১:০০ মি. মধ্যে ইমেইল নম্বর doictrajshahi@gmail.com-এ প্রেরণ করতে হবে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, যে সকল শিক্ষার্থী প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করবে তাদের তথ্য ও প্রয়োজনীয় পরামর্শের জন্য জনাব আর. এম. ইমতিয়াজ আলম, প্রভাষক, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ-এর মেইল r.m.emtiazalam@gmail.com-এ প্রেরণ ও মোবাইল নম্বর ০১৭৫৫৪৩০১৩৩ যোগাযোগ করতে হবে। এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সম্মানিত বিভাগীয় প্রধানগণসহ একাদশ, দ্বাদশ ও ডিগ্রী শ্রেণির আহ্বায়কগণকে অনুরোধ জানানো হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনা মোতাবেক।

২৪/০২/২০২৫

অধ্যক্ষ

রাজশাহী কলেজ, রাজশাহী

০২৫৮৮৮৫৫৪৭৫

অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ:

- ১। উপাধ্যক্ষ, রাজশাহী কলেজ, রাজশাহী;
- ২। বিভাগীয় প্রধান (সকল), রাজশাহী কলেজ, রাজশাহী;
- ৩। প্রধান সহকারী, রাজশাহী কলেজ, রাজশাহী;
- ৪। সংরক্ষণ নথি।

তারুণ্যের উৎসব ২০২৫
আয়োজনে: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ
বাস্তবায়নে: বিভাগীয় কমিশনারের কার্যালয়, রাজশাহী
সহযোগিতায়: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর, জেলা কার্যালয়, রাজশাহী

আইসিটি সংশ্লিষ্ট উদ্ভাবনী ধারণার খোঁজে প্রতিযোগিতা
উপস্থাপনার নিয়মাবলি ও নির্দেশিকা

আইসিটি সংশ্লিষ্ট উদ্ভাবনী ধারণা উপস্থাপনার স্লাইড শিরোনামসমূহ

১. শিরোনাম ও পরিচিতি
 - উদ্ভাবনী ধারণার শিরোনাম
 - উপস্থাপক/দলের নাম
 - শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানের নাম
২. সমস্যা চিহ্নিতকরণ
 - কোন সমস্যা সমাধানের জন্য এই উদ্ভাবনী ধারণা?
 - সমস্যার বর্তমান অবস্থা ও প্রভাব
 - স্থানীয় বা ব্যক্তিগত বা নিজের আশেপাশের বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকে সমস্যা নিতে হবে
৩. উদ্ভাবনী সমাধান, প্রভাব ও চ্যালেঞ্জ
 - কীভাবে এই আইসিটি-ভিত্তিক সমাধান কাজ করবে?
 - টার্গেট ব্যবহারকারী/গ্রাহক কারা?
 - এই উদ্ভাবনের সম্ভাব্য সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব
 - সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ
৪. প্রযুক্তিগত কাঠামোর ধারণা
 - ব্যবহৃত প্রযুক্তি ও প্ল্যাটফর্ম
 - সফটওয়্যার আর্কিটেকচার বা হার্ডওয়্যার উপাদানসমূহ (যদি সম্ভব হয়)
৫. প্রোটোটাইপ ও ডেমো (যদি থাকে)
 - প্রাথমিক কাজের নমুনা/ডেমো উপস্থাপন (না থাকলে স্কেচ করা যেতে পারে/<https://www.figma.com/> ব্যবহার করা যেতে পারে)
৬. উপসংহার ও প্রমোত্তর
 - সারসংক্ষেপ ও মূল বার্তা
 - দর্শকদের প্রশ্নের উত্তর দেওয়া

উপস্থাপনার নিয়মাবলি

সময়সীমা:

- সর্বোচ্চ উপস্থাপনা সময়: ৯ মিনিট
- প্রমোত্তর পর্ব: ৫ মিনিট
- মোট সময়: ১৫ মিনিট (১ মিনিট অতিরিক্তসহ)

সময়ের প্রতি সম্মান:

- প্রতিটি দলকে নির্ধারিত ৯ মিনিটের মধ্যে উপস্থাপনা শেষ করতে হবে।
- নির্ধারিত সময় শেষ হলে উপস্থাপনা বন্ধ করতে হবে।

উপস্থাপনার কাঠামো:

- একটি আকর্ষণীয় ভূমিকা দিয়ে শুরু করুন।
- সমস্যার বিবরণ এবং সমাধান স্পষ্টভাবে উপস্থাপন করুন।
- প্রযুক্তিগত দিক এবং ব্যবহারকারীর অভিজ্ঞতা ব্যাখ্যা করুন।
- বাজার সম্ভাবনা এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা উল্লেখ করুন।
- উপসংহার ও মূল বার্তা পরিষ্কারভাবে তুলে ধরুন।

তারুণ্যের উৎসব ২০২৫

**আইসিটি সংশ্লিষ্ট উদ্ভাবনী ধারণার খোঁজে প্রতিযোগিতা
উপস্থাপনার নিয়মাবলি ও নির্দেশিকা**

ভিজুয়াল ও মাল্টিমিডিয়া ব্যবহার:

- স্লাইডগুলো সুস্পষ্ট ও তথ্যবহুল হতে হবে।
- খুব বেশি লেখা না রেখে চিত্র, গ্রাফ, অ্যানিমেশন ও ডেমো ব্যবহার করুন।
- ফন্ট, রঙ এবং ডিজাইন সহজবোধ্য ও পেশাদার হতে হবে।

প্রেজেন্টেশনের দক্ষতা:

- স্বচ্ছন্দ ও আত্মবিশ্বাসের সঙ্গে কথা বলুন।
- শ্রোতাদের সঙ্গে চোখে চোখে রেখে কথা বলুন।
- হাত ও শরীরের ভাষা স্বাভাবিক ও প্রাসঙ্গিক রাখুন।

প্রশ্নোত্তর পর্ব:

- শ্রোতা ও বিচারকদের প্রশ্ন মনোযোগ দিয়ে শুনুন।
- সংক্ষিপ্ত ও সুনির্দিষ্টভাবে উত্তর দিন।
- প্রশ্নের উত্তর জানা না থাকলে তা বিনয়ের সাথে জানান।

টিমওয়ার্ক ও ভূমিকা বণ্টন:

- দলে একজনের পরিবর্তে সবাই অংশগ্রহণ করুন।
- ভূমিকা ঠিক করে নিন—কে কী উপস্থাপন করবে।

প্রযুক্তিগত প্রস্তুতি:

- উপস্থাপনার আগে স্লাইড এবং ডেমো ঠিকমতো কাজ করছে কি না, তা পরীক্ষা করুন।
- ল্যাপটপ, প্রজেক্টর, ইন্টারনেট সংযোগ ইত্যাদি আগেই চেক করুন।

মৌলিকত্ব:

- উপস্থাপিত আইডিয়া মৌলিক হতে হবে।
- কোনো কপি-পেস্ট বা অন্যের কাজ অনুকরণ করলে তা গ্রহণযোগ্য হবে না।

আচরণ:

- শ্রোতা ও বিচারকদের প্রতি বিনয়ী ও সম্মানজনক আচরণ করুন।
- কোনো অশোভন বা বিতর্কিত বিষয় উপস্থাপন থেকে বিরত থাকুন।
- বিচারকের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত কোনো প্রকার আপত্তি ও অভিযোগ গ্রহণযোগ্য নয়।

অন্যান্য:

১। প্রেজেন্টেশন পিডিএফ উপস্থাপনার ২৪ ঘণ্টা আগে জমা দিতে হবে।

২। একটি প্রতিষ্ঠান হতে একাধিক দল থাকতে পারে। একটি দলে সর্ব নিম্ন ৩ জন হতে সর্বোচ্চ ৫ জন থাকতে হবে।

৩। অংশগ্রহণের জন্য দলে অংশগ্রহণকারীদের নামের তালিকা সহ প্রতিষ্ঠানের প্রধান শিক্ষক/বিভাগীয় প্রধান বা দায়িত্ব প্রাপ্ত শিক্ষকের স্বাক্ষর ও সিলসহ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি অধিদপ্তর লক্ষ্মীপুর সদর উপজেলা কার্যালয়ে জমা দিতে হবে। ইমেইল ও হার্ডকপি গ্রহণযোগ্য। ইমেইল: doctrashahi@gmail.com

তারুণ্যের উৎসব ২০২৫

আইসিটি সংশ্লিষ্ট উদ্ভাবনী ধারণার খোঁজে প্রতিযোগিতা
উপস্থাপনার নিয়মাবলি ও নির্দেশিকা

আইসিটি সংশ্লিষ্ট উদ্ভাবনী উপস্থাপনার মূল্যায়ন টেবিল

মূল্যায়ন মানদণ্ড	বিবরণ	সর্বোচ্চ নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর	মন্তব্য
সমস্যা চিহ্নিতকরণ	প্রকল্পটি যে সমস্যার সমাধান করছে, সেটি পরিষ্কারভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে কি না	১০		
উদ্ভাবনী সমাধান, প্রভাব ও চ্যালেঞ্জ	সমাধানটি নতুন, কার্যকর ও বাস্তবসম্মত কিনা	২০		
	সমাধানটি ব্যবহারকারীদের জন্য সহজ কিনা? সামাজিক ও অর্থনৈতিক প্রভাব যুক্তিসঙ্গত কিনা	১০		
	সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাষ্ট্রীয় বিবেচনায় চ্যালেঞ্জগুলো যুক্তিকতা	১০		
প্রযুক্তিগত কাঠামো	আলোচিত প্রযুক্তি, সফটওয়্যার/হার্ডওয়্যার বিশ্লেষণ প্রযুক্তিগতভাবে যুক্তিসঙ্গত কিনা	১৫		
উপস্থাপনার দক্ষতা	উপস্থাপকের বডি ল্যাঞ্চার, স্পষ্টতা, আত্মবিশ্বাস	১০		
ডিজিট্যাল ও মাল্টিমিডিয়া সহায়তা	স্লাইড ও ডিজিট্যাল উপস্থাপনা আকর্ষণীয় ও তথ্যবহুল কিনা	১০		
প্রশ্নোত্তর দক্ষতা	প্রশ্নের উত্তর সঠিকভাবে দিতে পেরেছে কিনা	১০		
অন্যান্য		০৫		
সর্বমোট নম্বর	সর্বোচ্চ: ১০০	১০০		