# "SARA" GROUP PRESENTS



Venue: Sara Girls' Mission School,

Sehara Bazar, Purba Bardhaman

Time: 9:30 am onwards

DATE: 11-DEC-2025



TECH QUIZ COMPETITION
 (Only Girls Students Can Participate)

There are 2 groups for both competitions

- 1. Group A (V to VII)
- 2. Group B (VIII to X)

Max 3 students can accommodate in one group.

WEBSITE: www.saraedu.com

# "SARA" GROUP PRESENTS

## প্রথম অংশ: সাধারণ নিয়ম (সকল অংশগ্রহণকারীদের জন্য প্রযোজ্য)

১. যোগ্যতা: প্রতিযোগিতাটি কেবলমাত্র নির্দিষ্ট গ্রেড স্তরের মেয়েদের জন্য উন্মুক্ত: গ্রুপ A [শ্রেণী V থেকে VII], গ্রুপ B শ্রেণী VIII থেকে X] সমস্ত অংশগ্রহণকারীদের অবশ্যই ৩০-নভেশ্বর-২৫ তারিখের মধ্যে নাম জমা দিতে হবে (একটি গ্রুপে সর্বোচ্চ ৩ জন অংশগ্রহণ করতে পারবে)

#### ২. ন্যায্য খেলা এবং আচরণ

সকল অংশগ্রহণকারীকে সর্বোচ্চ মানদণ্ড এবং সততা প্রদর্শন করতে হবে বলে আশা করা হচ্ছে। চুরি, প্রতারণা, বা অসদাচরণের (যেমন, কুইজে অননুমোদিত উপকরণ ব্যবহার, বিজ্ঞান মেলা প্রতিযোগিতায় অমৌলিক কাজ উপস্থাপন) যেকোনো প্রমাণ পেলে ব্যক্তি বা দলের তাৎক্ষণিকভাবে অযোগ্য ঘোষণা করা হবে। স্কোরিং, বিচার এবং নিয়ম ব্যাখ্যা সম্পর্কিত সকল বিষয়ে বিচারক এবং আয়োজক কমিটির সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত।

#### ৩. অযোগ্যতা

নিয়ম লঙ্ঘনকারী, নিরাপন্তার ঝুঁকি তৈরিকারী বা প্রতিযোগিতার নৈতিক মান পূরণ করতে ব্যর্থ যেকোনো প্রতিযোগী বা অংশগ্রহণকারীকে অযোগ্য ঘোষণা করার অধিকার আয়োজক কমিটি সংরক্ষণ করে।

## দ্বিতীয় অংশ : বিজ্ঞান মেলা প্রতিযোগিতা (প্রস্তুত মডেল)

### ৪. প্রকল্পের প্রয়োজনীয়তা

মেটিকতা: মডেলটি অবশ্যই নিবন্ধিত শিক্ষার্থীরদের মূল, একক কাজের প্রতিনিধিত্ব করবে। পরামর্শদাতা, শিক্ষক বা অভিভাবকদের পরামর্শকে উৎসাহিত করা হলেও, নকশা, নির্মাণ এবং মূল উপাদানগুলি অবশ্যই শিক্ষার্থীর নিজস্ব হতে হবে। বিষয়: মডেলগুলি বিজ্ঞান, প্রযুক্তি, প্রকৌশল, বা গণিত (STEM) সম্পর্কিত হতে হবে।

ডকুমেন্টেশন: নিবন্ধনের সময় একটি সংক্ষিপ্ত সারসংক্ষেপ / প্রকল্পের সারাংশ ( সর্বোচ্চ ২৫০ শব্দ ) জুমা দিতে হবে, যাতে প্রকল্পের উদ্দেশ্য, পদ্ধতি এবং উপসংহারের সারসংক্ষেপ থাকবে।

### ৫. মডেল এবং প্রদর্শনের নিয়ম

নিরাপন্তা: প্রদর্শনীতে কোনও বিপজ্জনক পদার্থ রাখা যাবে না, যার মধ্যে রয়েছে: খোলা আগুন, অত্যন্ত দাহ্য পদার্থ, বা বিপজ্জনক রাসায়নিক, জীবন্ত প্রাণী, অসংরক্ষিত নমুনা, ব্যাকটেরিয়া, বা ছাঁচ, অরক্ষিত তরল বা সম্ভাব্যভাবে ছড়ি<mark>য়ে প</mark>ড়ার মতো উপকরণ, অরক্ষিত চলমান যন্ত্রাংশ।

বৈদ্যুতিক শক্তি: যদি মডেলটির বিদ্যুতের প্রয়োজন হয়, তাহলে আগে থেকেই বিদ্যুতের জন্য অনুরোধ করতে হবে। শুধুমাত্র UL-তালিকাভুক্ত এক্সটেনশন কর্ড (অথবা সমতুল্য সুরক্ষা-প্রত্যয়িত কর্ড) অনুমোদিত। অংশগ্রহণকারী উপস্থিত না থাকলে বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা হবে।

<u>ডিসপ্লে বোর্ড:</u> ডিসপ্লেতে স্প<mark>ষ্টভাবে উল্লেখ</mark> থাকতে <mark>হবে</mark>: প্রকল্পের <mark>শিরোনাম</mark>, গবেষণা প্রশ্ন/লক্ষ্য, উপকরণ, পদ্ধতি, ফলাফল, উপসংহার এবং স্বীকৃতি/গ্রন্থ পঞ্জি।

- **৬. বিচারের মানদণ্ড:** মডেলগুলি নিম্নলিখিত মানদণ্ডের ভিত্তিতে বিচার করা হবে:
  - বৈজ্ঞানিক চিন্তা/কারিগরি পদ্ধতি: (প্রশ্নের স্পন্টতা, অনুমান, নকশা, তথ্য বিশ্লেষণ)
  - সজনশীলতা এবং উদ্ভাবন: (ধারণার মৌলিকতা এবং মডেল বাস্তবায়ন)
  - পূর্ণতা এবং দক্ষতা: (মডেল/প্রদর্শনের প্রচেষ্টা, সম্পূর্ণতা এবং গুণমান)
  - স্প্রুষ্টতা এবং উপস্থাপনা: (শিক্ষার্থীর মৌখিক ব্যাখ্যা এবং প্রকল্পের বোধগম্যতা)

# তৃতীয় অংশ:: প্রযুক্তিগত কুইজ প্রতিযোগিতা

#### ৭. দল গঠন এবং কাঠামো

অংশগ্রহণ: শিক্ষার্থীরা পৃথকভাবে বা [সর্বোচ্চ তিন] সদস্যের একটি দল হিসাবে অংশগ্রহণ করতে পারে। কোনও বিকল্প নেই: নিবন্ধনের সময়সীমার পরে দলের সদস্যদের পরিবর্তন করা যাবে না। উপস্থিতি: অংশগ্রহণকারীদের নির্ধারিত শুরুর স<mark>ময়ের</mark> আগে [যেমন, ১৫ মিনিট] স্থানে উপস্থিত থাকতে হবে। বিষয়: প্রশ্নগুলিতে বর্তমান প্রযুক্তি, মৌলিক বিজ্ঞা<mark>ন, প্র</mark>কৌশল, গণিত এবং প্রধান উদ্ভাবনগুলি অন্তর্ভুক্ত থাকবে। কীভাবে ভর্তি হবেন:

- স্কুল আমাদের হেল্পলাইন নম্বরে নাম পাঠাতে পারে অথবা আমাদের ওয়েবসাইটের মাধ্যমে নাম লেখানো যাবে।
- প্রতিটি স্কুল একটি ইভেন্টের জন্য একটি দল পাঠাতে পারে।
- উভয় ইভেন্টের জন্য দুটি গ্রুপ A [পঞ্চম থেকে সপ্তম শ্রেণি] এবং গ্রুপ B [অন্টম থেকে দশম শ্রেণি] রয়েছে।
- প্রতিযোগিতায় নাম জামা দেবার শেষ তারিখ 30/11/2025
- প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের জন্য স্কুল থেকে কোনও ফি নেওয়া হবে না।
- শীর্ষ 3 টি দলের জন্য সম্মানজনক পুরষ্কার থাকবে।
- সকল অংশগ্রহণকারী সার্টিফিকেট পাবেন।
- অংশগ্রহণকারীদের এবং স্কুল প্রতিনিধিদের মধ্যাহ্নভোজ পরিবেশন করা হবে।

Contact: 9064684795 / 8101195297 Email: sgms.sehara@gmail.com WEBSITE: www.saraedu.com