

সূর্যালোকে বারা!

গনগনে রোদে পিচঢালা রাস্তায় খালি পায়ে হেঁটে দেখার চেষ্টা করে দেখেছ কখনো? এই চেষ্টা না করাই ভালো। জানোই তো, রাস্তা কেমন আগুন গরম হয়ে থাকে এই সময়ে! আচ্ছা, রোদ থেকে পাওয়া এই তাপ কাজে লাগানো যায় কিনা ভেবে দেখো তো?

এই শিখন অভিজ্ঞতায় রোদের তাপকে কাজে লাগিয়ে কীভাবে এমনকি রান্নাবান্নাও সেরে ফেলা যায় সেটাই আমরা দেখবো!



- ② তোমরা কি জানো আমরা কত ভাগ্যবান যে সারা বছর আমরা সূর্যের আলো পাই? কাপড় শুকানো থেকে
 ७३० করে দৈনন্দিন হাজারো কাজে আমাদের রোদের আলো আর তাপ ব্যবহার করতে হয়। তারপরেও
 সত্যি বলতে সূর্য থেকে আসা বিশাল শক্তির ভাগ্তারের খুব কমই আমরা ব্যবহার করি। এই শক্তির
 যথাযথ ব্যবহার করা গেলে আমাদের জ্বালানি চাহিদার সিংহভাগ মেটানো যেত সৌরশক্তির সাহায্যেই।
- প্রশ্নটা হল, এই ব্যাপারে তোমাদের করণীয় কী হতে পারে। তোমরা নিজে নিজে তো আর এরকম
 বড় পরিবর্তন রাতারাতি ঘটিয়ে ফেলতে পারবে না, কিন্তু এই শক্তি কাজে লাগানোর কিছু উপায় কিন্তু
 তোমরা শ্রেণিকক্ষে বসেই বের করতে পারো। একটা ভালো উদাহরণ হতে পারে সৌরচুল্লী। চলো,
 এবারের শিখন অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে সবাই মিলে সূর্য থেকে পাওয়া শক্তি ব্যবহার করে সৌর চুল্লি
 বানানোর একটা চেষ্টা করে দেখি!

🧷 গ্রুগনে রোদে কোন বস্তু বেশিক্ষণ রেখে দিলে কী ঘটে কখনও খেয়াল করে দেখেছ? বস্তুটা ধীরে ধীরে

		থাকে	তাই	তো?	সব ব	স্তুই বি		ইরকম								রাখলে
 ••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
 •••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
 •••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••		•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
 •••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••		•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
 •••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••		•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
 •	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
 •••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••		•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • •	•••••	•••••	•••••
 •	•••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••



- দিকগুলো খেয়াল করে দেখো।
- 🧷 আরও ভালোভাবে বোঝার জন্য একটা পর্যবেক্ষণ করে দেখা যাক, চলো।
- 🖉 থার্মোমিটার দিয়ে পাঁচটি পৃথক বস্তুর (লোহার বস্তু, কাচের বস্তু, পানি, সাদা কাপড় ও রঙিন কাপড়) তাপমাত্রা পরিমাপ করো এবং নিচের ছকে লিখে রাখো।

বস্তুর নাম	সূর্যের আলোতে রাখার পূর্বের তাপমাত্রা
লোহার বস্তু	
কাচের বস্তু	
পানি	
সাদা কাপড়	
রঙিন কাপড়	

🖉 সূর্যের আলোতে বস্তু রেখে দিলে এদের তাপমাত্রা পরিবর্তন হয় কি না তা দেখার জন্য বস্তুগুলোকে একটু লম্বা সময় ধরে রোদে রেখে দাও। যেহেতু এই ধরনের পর্যবেক্ষণ সময়সাপেক্ষ, চাইলে এই পর্যবেক্ষণটা সেশন শুরুর আগেই বাসায় বসে করতে পারো। অথবা আজকে বিদ্যালয়ে এসে সেশন শুরুর আগেই বস্তুগুলো রোদে রেখে দিতে পারো যাতে সেশন চলাকালীন সময়ে তাপমাত্রার নোট নেয়া যায়।

0	অন্ততপক্ষে এ	৩০ মিনি	ট রোদে	রেখে	দেওয়ার	পর	থার্মোমিটার	দিয়ে	বস্তু	পাঁচটির	তাপমাত্রা	পুনরায়
	পরিমাপ করে	ৱা এবং বি	নিচের ছে	ক দুই	বার নেয়া	তাপ	মাত্রার তথ্যই	ই লিখে	রা	খা।		

		ı	
বস্তুর নাম	সূর্যের আলোতে	সূর্যের আলোতে	মন্তব্য
	রাখার পূর্বের	রাখার পরের	
	তাপমাত্রা	তাপমাত্রা	
	91 1-11-41	जा गमाचा	
লোহার বস্তু			
কাচের বস্তু			
পানি			
সাদা কাপড়			
•			
রঙিন কাপড়			
পারে? আবার			াতে পাচ্ছ? পার্থক্য থেকে থাকলে কারণ কী হতে একইরকম ঘটছে? বন্ধুদের সাথে আলাপ করে
•••••			
•••••			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
•••••			



- ② এ বিষয়ে আরেকটু ভালোভাবে বুঝতে তোমাদের অনুসন্ধানী পাঠ বইটি তোমাদের সাহায্য করতে পারে।
 এই বইয়ের তাপ ও তাপমাত্রা অধ্যায়টা পড়ে নিলে তোমরা তাপশক্তি কীভাবে বস্তুর মধ্যে সঞ্চালিত হয়,
 তাপমাত্রা পরিমাপের মাধ্যমে আমরা কীভাবে তা পরিমাপ করতে পারি এই বিষয়ে বিস্তারিত জানতে
 পারবে। অধ্যায়ের এক একটি অংশ আগে নিজে পড়ে নাও। তারপর দলে ভাগ হয়ে দলের সবাই
 একসঙ্গে বসে যা বুঝলে তা নিয়ে আলোচনা কর। এভাবে পুরো অধ্যায়টাই পড়ে নাও। সৌর চুল্লী
 বানাতে গেলে এই ধারণাগুলো তোমাদের অনেক কাজে দেবে।



निक्षम ७ सर्वे प्रागत

- ✓ তাপ কীভাবে সঞ্চালিত হয় সেই উপায়৽ৢলো তো ইতোমধ্যে জেনেছ। এখন সাধারণ রোদের যে তাপ সরাসরি তা দিয়েই তো আর রায়াবায়া করা সম্ভব নয়। এই তাপকে কেন্দ্রীভূত করে একটা নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পৌঁছালে তবেই সৌর চুল্লি কাজ করবে। কাজেই সুর্যের আলো ও তাপকে ব্যবহার করে যদি চুলা বানাতে হয় তাহলে সূর্য থেকে আসা আলো ও তাপকে কীভাবে আটকে রাখা য়য় সেই বুদ্ধি বের করতে হবে।
- এবার সৌরচুল্লী বানানোর পালা। এই কাজটা যেহেতু সময়সাপেক্ষ, চাইলে তোমরা সেশনের বাইরেও বা ছটির পরেও করতে পারো।
- ি নিচে তোমাদের সুবিধার জন্য সৌরচুল্লির মডেল বানানোর একটা নমুনা প্রক্রিয়া বর্ণনা করা হল। তবে তোমরা তোমাদের সুবিধামত এই পরিকল্পনা পরিবর্তন/পরিমার্জন করে নিতে পারো।

যা যা নাগতে পারে-

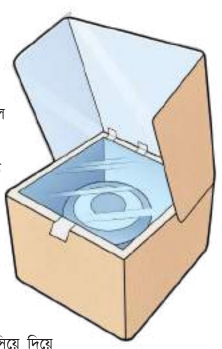
- জুতা অথবা মিষ্টির বাক্স (বড় কার্টুন বাক্স জোগাড় করতে পারলে সবচেয়ে ভালো হয়)
- ⇒ অ্যালুমিনিয়াম ফয়েল (কিংবা চকচকে অর্থাৎ সূর্যের আলো সর্বোচ্চ প্রতিফলিত করতে পারে এমন বস্তু। তোমরা চাইলে বিকল্প হিসেবে টিনের পাত/ক্যানের অংশ, র্যাপিং পেপারের পেছন দিকের চকচকে দিক ইত্যাদি ব্যবহার করে দেখতে পারো)
- স্টিল/এলুমিনিয়ামের টিফিন ক্যারিয়ার/বাটি/পিরিচ

- 🗢 স্কচটেপ
- শোলা
- কাচ বা স্বচ্ছ প্লাস্টিক র্যাপার
- আঠা, বা স্কচটেপ ইত্যাদি
- কাঠি, ইত্যাদি।

प्रोवह्नी वानाताव विक्याः

কীভাবে বানাবে-

- ⇒ তুমি যে বাক্সটি নিয়েছো সেটির উপরের ঢাকনাটা কেটে আলাদা করে নাও যাতে এর মোট ৫টি তল থাকে।
- এবার বাক্সটির ভেতরের অংশে প্রতিটি তলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মেপে সমান করে ককশীট বা শোলা কেটে নাও।
- শোলার উপরে আঠা দিয়ে অথবা পেছন দিক থেকে পিন ফুঁটিয়ে অ্যালুমিনিয়াম ফয়েল পেপার অথবা র্যাপিং পেপারের উল্টা দিকের চকচকে তলটা এমন ভাবে লাগাও যাতে সেটি যথেষ্ট মসৃণ হয়।
- এবার নিচের তলটাকে বাক্সের ভেতরে আগে বসিয়ে দিয়ে
 চারপাশের তলের টুকরোগুলো স্কচটেপ অথবা আঠা দিয়ে লাগিয়ে
 ফেলো।
- এখন উপরের প্রতিফলক বানানোর জন্য বাক্সের উপরের তলের কেটে রাখা টুকরোতে অ্যালুমিনিয়াম ফয়েল (অথবা তোমাদের বেছে নেয়া র্যাপিং পেপারের উল্টো দিকের চকচকে তল) সাঁটিয়ে নিয়ে এটাকে এমনভাবে বাক্সের উপরে স্থাপন করো যাতে এটা মোটামুটি ৬০° কোণে হেলে থেকে এর তলে প্রতিফলিত হওয়া আলোকরশ্মি বাক্সের মধ্যে গিয়ে পরে।



- ⇒ তোমার সৌর চুলা বানানো প্রায় শেষ। চুলাটা ঠিকঠাক কাজ করছে কিনা পরীক্ষা করতে এটাকে

 সূর্যের নিচে নিয়ে ভেতরে একটা অ্যালুমিনিয়ামের বাটিতে ডিম ভেঙ্গে নিয়ে বাটিটি ভেতরে

 রাখো।
- বাক্সিটির খোলা তলের উপর এবার একটা ঢাকনা বসাতে হবে, বাক্সের মাপের একটা ঢাকনা
 বানিয়ে নাও। ঢাকনার চারদিকে কার্ডবোর্ডের অংশ বাদ রেখে ভেতরে অংশ কেটে বের করে
 নাও। এই ফাঁকা স্থান কাঁচ অথবা স্বচ্ছ পলিথিন দিয়ে আটকে দাও যাতে ঢাকনা বন্ধ করার
 পরেও এই স্বচ্ছ মাধ্যমের ভেতর দিয়ে সূর্যের আলো বাক্সের ভেতরে প্রবেশ করতে পারে। এই
 কাচ বা পলিথিনের ঢাকনা যাতে খুলতে বা আটকাতে সুবিধা হয় সেজন্য স্কচটেপ আর কাগজ
 দিয়ে একটা কজার মত বানিয়ে নাও।

উপকরণের নাম

V	
V	
\checkmark	
$\overline{\mathbf{V}}$	

⊘ তোমাদের দলের বানানো সৌরচুল্লীর একটা ছবি নিচের ফাঁকা জায়গায় এঁকে রাখো। আর পাশে কী কী
উপকরণ ব্যবহার করলে তার তালিকা টুকে রাখো।

ব্যবহৃত উপকরণ	সৌরচুল্লীর ছবি
	_
	-
	_
	-



प्रथम ७ अरेम (प्रमत

- 💋 এবার তোমাদের বানানো সৌরচুল্লী কেমন কাজ করে দেখা যাক।
- আালুমিনিয়ামের বাটিতে ডিম ভেঙ্গে নিয়ে বাটিটি ভেতরে রেখে স্বচ্ছ ঢাকনা আটকে দাও। তার আগে
 চুল্লীর ভেতরের তাপমাত্রা পরিমাপ করার জন্য একটি থার্মোমিটার ভেতরে স্থাপন করে রাখো।
- আধা ঘণ্টা পর্যবেক্ষণ করে দেখো চুলার মধ্যে তাপমাত্রা ও ডিমে কোনো পরিবর্তন হয় কি না। পর্যবেক্ষণ থেকে নিচের ছক পূরণ কর।

সময়	০ মিনিট	৫ মিনিট	১০ মিনিট	১৫ মিনিট	২০ মিনিট	২৫ মিনিট	৩০ মিনিট
তাপমাত্রা (° সেলসিয়াস)							

- ⊘ (কয়েক মিনিট পর পর যদি ঢাকনা খুলে ডিমের অবস্থা দেখতে যাও, তাহলে কি রায়ার সময় বেশি
 লাগবে নাকি কম? ভেবে দেখো তো?)
- এবার সৌরচুল্লীতে রান্নার পুরো প্রক্রিয়াটা একটু খুঁটিয়ে দেখা যাক। আলোকশক্তি, তাপশক্তি, শব্দশক্তি
 ইত্যাদি শক্তির বিভিন্ন রূপের কথা তোমরা জানো। এখানে শক্তির কোন কোন রূপ তোমরা দেখতে
 পাচছ? শক্তির কোন রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তর ঘটছে তা বলতে পারবে? আর সৌরচুল্লীতে রান্নার
 সময় শক্তির স্থানান্তর কি ঘটছে? ঘটে থাকলে শক্তির কোন রূপের ক্ষেত্রে ঘটছে, কোথা থেকে কোথায়
 স্থানান্তর হচ্ছে?
- 🧷 উপরের প্রশ্নগুলো নিয়ে দলে আলোচনা করো। নিচের ছকে লিখে রাখো তোমাদের ভাবনা-

শক্তির কোন কোন রূপ লক্ষ করেছ?	শক্তি কোথা থেকে কোথায় স্থানান্তরিত হয়েছে?	কোন কোন ক্ষেত্রে শক্তির কোন একটি রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তর ঘটেছে?

☑ সৌরচুল্লী তৈরির উপকরণগুলোর কোনটা কেন ব্যবহার করা হয়েছে বলতে পারো? সৌরচুল্লীকে কার্যকর
করতে এই উপকরণগুলো কেন বেছে নেয়া হল? এই বিষয়ে তোমাদের মতামত কী? দলে বসে
আলোচনা কর এবং নিচের ছকে লিখে রাখো –

উপকরণ নির্বাচনের কারণ	
	উপকরণ নির্বাচনের কারণ

বিজ্ঞান

উপকরণের নাম	উপকরণ নির্বাচনের কারণ
মিলিয়ে নাও। অন্য দ	সৌরচুল্লীর সাথে তোমাদেরটার তুলনা করে দেখো। অন্যদের ছকের তথ্যগুলোও লগুলোর ক্ষেত্রে চুল্লীর ভেতরে সর্বোচ্চ তাপমাত্রা কত ছিল? কোন দলের ডিম লেগেছে? তুলনামূলক আলোচনা করে দেখো, তোমাদের চুল্লীর পরিকল্পনায় কোন
	আরো ভালোভাবে কাজ হতো? তোমাদের মতামত নিচে লিখে রাখো-

সূর্যালোকে রান্না!
ফিরে দেখা
🧷 অভিজ্ঞতার কাজগুলো করতে তোমাদের কেমন লেগেছে?
🖍 অভিজ্ঞতার কাজগুলো করতে তোমাদের কেমন লেগেছে?
🖍 অভিজ্ঞতার কাজগুলো করতে তোমাদের কেমন লেগেছে?
🖍 অভিজ্ঞতার কাজগুলো করতে তোমাদের কেমন লেগেছে?

বিজ্ঞান				
				••••
		•••••		••••
•••••		••••••	•••••	••••
•••••		•••••••••••	••••••	••••
••••••	••••••	•••••••	••••••	••••
	_	S		
💋 কোন কাজটি চ্যার্লো	ঞ্জং মনে ইয়েছে? চ্যালে	ঞ্জ কভিাবে মোকাবেলা ব	ংরেছ?	
ে কোন কাজটি চ্যালো	ঞ্জং মনে হয়েছে? চ্যালে	ঞ্জ কভিবে মোকাবেলা ব	ংরছ?	
			েরেছ?	