



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

1 December 2023

International & National News

পল লিঞ্চ 2023 সালের বুক্কার পুরস্কার জিতেছেন



প্রসঙ্গ:

- আইরিশ লেখক পল লিঞ্চ, 46, তার উপন্যাস "প্রফেট সং" এর জন্য 2023 সালের বুক্কার পুরস্কার (ফিকশনের জন্য) জিতেছেন।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- লিঞ্চ পঞ্চম আইরিশ লেখক যিনি এই মর্যাদাপূর্ণ সাহিত্য পুরস্কার জিতেছেন।
- আগের বিজয়ীদের মধ্যে সলমান রুশদি, মার্গারেট অ্যাটউড এবং হিলারি ম্যাটেল অন্তর্ভুক্ত।
- পুরস্কারের মধ্যে রয়েছে £50,000 (প্রায় \$63,000) এবং উল্লেখযোগ্যভাবে লিঞ্চের প্রোফাইলকে বাড়িয়ে তোলে।
- "প্রফেট সং" একটি অদূর ভবিষ্যতের ডাবলিনে সেট করা হয়েছে, যা নিজের পরিবারকে সর্বগ্রাসীতা থেকে রক্ষা করার জন্য একজন মায়ের সংগ্রামকে চিত্রিত করে।

বুক্কার পুরস্কারের বিবরণ:

- বুক্কার পুরস্কার ইংরেজিতে লেখা এবং যুক্তরাজ্য বা আয়ারল্যান্ডে প্রকাশিত যেকোনো জাতীয়তার লেখকদের কথাসাহিত্যের জন্য উন্মুক্ত।
- 2023 সালের সংক্ষিপ্ত তালিকায় দুইজন আমেরিকান, একজন কানাডিয়ান, একজন কেনিয়ান এবং আরেকজন আইরিশ লেখক অন্তর্ভুক্ত ছিল।
- বুক্কার পুরস্কার, প্রথম 1969 সালে পুরস্কৃত হয়েছিল, অসামান্য কথাসাহিত্যকে স্বীকৃতি দেওয়ার একটি উত্তরাধিকার রয়েছে।
- পূর্ববর্তী আইরিশ বিজয়ীদের মধ্যে আইরিস মারডক, জন ব্যানভিল, রডি ডয়েল এবং অ্যান এনরাইট অন্তর্ভুক্ত।

উত্তরাখণ্ড টানেলে আটকে পড়া শ্রমিকরা

প্রসঙ্গ:

উত্তরাখণ্ডে একটি রাস্তা প্রশস্তকরণ প্রকল্পের জন্য একটি টানেল নির্মাণকারী 41 জন নির্মাণ শ্রমিক আটকা পড়েছিলেন এবং ঘটনার পর থেকে দুই সপ্তাহ হয়ে গেছে।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- সিঙ্কিয়ারা বেন্ড টানেল হল উত্তরাখণ্ডের চর ধাম পরিকল্পনার অংশ, যার লক্ষ্য তীর্থস্থানগুলির সাথে সংযোগ উন্নত করা। আটকে পড়া শ্রমিকরা ভ্রমণের সময় কমাতে জাতীয় সড়ক 134 প্রসারিত করছিলেন।
- উদ্বিগ্ন উত্থাপিত:
  - দুর্ঘটনার আগেও পরিবেশবাদী, বিজ্ঞানী এবং স্থানীয়রা চারধাম পরিকল্পনার সমালোচনা করেছিলেন।
  - হিমালয়ের মধ্য দিয়ে 900 কিলোমিটার রাস্তা প্রশস্তকরণ প্রকল্পটি ভূমিধস এবং বিপর্যয়ের বিষয়ে উদ্বিগ্ন প্রকাশ করেছে।
- অনুমোদনের বিতর্ক: "জাতীয় নিরাপত্তা" কারণে সুপ্রিম কোর্টের অনুমোদন সত্ত্বেও, প্রকল্পটি একটি ব্যাপক পরিবেশগত প্রভাব মূল্যায়ন (EIA) এড়িয়ে যায়, যার ফলে সমালোচনা হয়।

আগামী পথ:

- সিঙ্কিয়ারা টানেল বিপর্যয় ভঙ্গুর ভূখণ্ডে অবকাঠামোগত উন্নয়নে আরও ভাল পরীক্ষা, দক্ষতা এবং নিরীক্ষণের প্রয়োজনীয়তা তুলে ধরে, ভবিষ্যতের প্রকল্পগুলিতে বেনিফিটগুলির বিপরীতে ঝুঁকি ওজনের গুরুত্বের উপর জোর দেয়।



বাংলা

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>সুপ্রিম কোর্টের কার্ঠামো সংশোধনের সময় এসেছে</p>	<p>প্রসঙ্গ ভারতের সুপ্রিম কোর্ট বোঝা:</p> <p>এখতিয়ার:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• মূল, আপিল এবং উপদেষ্টা সুপ্রিম কোর্টের তিনটি এখতিয়ার।</li><li>• সাংবিধানিক আদালত এবং আপিল আদালত হিসাবে কাজ করে।</li></ul> <p>বেঞ্চ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• সাংবিধানিক বেঞ্চগুলি (পাঁচ, সাত বা নয়জন বিচারক) অনুচ্ছেদ <b>145(3)</b> অনুসারে সাংবিধানিক বিষয়ে সিদ্ধান্ত নেয়।</li><li>• ডিভিশন বেঞ্চ (দুই বিচারক) এবং পূর্ণ বেঞ্চ (তিন বিচারপতি) বিভিন্ন বিষয় পরিচালনা করে।</li></ul> <p>বিচারাধীন মামলা:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• বিচারকের সামনে <b>79,813</b>টি মামলা বিচারাধীন রয়েছে, যা কার্ঠামোগত পরিবর্তনের বিষয়ে আলোচনার উদ্রেক করে।</li></ul> <p>ঐতিহাসিক পটভূমি:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• সংবিধানের 124 অনুচ্ছেদের অধীনে 28 জানুয়ারী, 1950 সালে প্রতিষ্ঠিত।</li><li>• ঔপনিবেশিক আমলে তিনটি সুপ্রিম কোর্ট থেকে বর্তমান কার্ঠামোতে বিবর্তিত হয়েছে।</li></ul> <p>বর্তমান চ্যালেঞ্জ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• মামলার ব্যাকলগ নিয়ে অতিরিক্ত চাপে আদালত।</li><li>• বৃহত্তর সামঞ্জস্যের জন্য একটি চূড়ান্ত আপিল আদালত এবং একটি স্থায়ী সাংবিধানিক বেঞ্চের আহ্বান জানায়।</li></ul>
<p>ডলারাইজেশন</p>	<p>হাইপারইনফ্লেশন সমাধান:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ডলারাইজেশন স্থানীয় মুদ্রাকে ডলার দিয়ে প্রতিস্থাপন করে হাইপারইনফ্লেশন বন্ধ করতে সাহায্য করতে পারে।</li><li>• এই পরিবর্তন ক্রমবর্ধমান দাম এবং সরকার আরো টাকা ছাপানোর মধ্যে যোগসূত্র ভেঙ্গে দেয়।</li><li>• এটি রাজনৈতিক স্বার্থকে তাদের সুবিধার জন্য অতিরিক্ত অর্থ ব্যবহার করতে বাধা দেয়।</li></ul> <p>বৃদ্ধির উপর ইতিবাচক প্রভাব:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ডলারাইজেশন অর্থনীতিকে রপ্তানির দিকে মনোনিবেশ করতে এবং বিদেশী বিনিয়োগ আকর্ষণ করতে উৎসাহিত করে।</li><li>• ডলারের অ্যাক্সেস বৈদেশিক বাণিজ্য এবং মূলধন প্রবাহের মধ্যে সীমাবদ্ধ হয়ে যায়।</li><li>• একটি স্থিতিশীল ডলার মূল্য স্থানীয় এবং বিদেশী উভয় অর্থনৈতিক কার্যকলাপের জন্য দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনাকে উৎসাহিত করে।</li></ul> <p>সম্ভাব্য সমস্যা:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ডলার গ্রহণ করার অর্থ স্থানীয় মুদ্রানীতির উপর নিয়ন্ত্রণ হারানো।</li><li>• দেশগুলি রপ্তানি বৃদ্ধির জন্য অবচয় ব্যবহার করতে পারে না, শুধুমাত্র রপ্তানি প্রচারের উপর নির্ভর করে।</li><li>• পলিসি লিভারজের এই ক্ষতিকে ইতিবাচক হিসেবে দেখা যেতে পারে, যা বিনিময় হার পরিবর্তনের পরিবর্তে অর্থনৈতিক মন্দার সময় উৎপাদনশীলতা বাড়তে সরকারকে চাপ দেয়।</li></ul>



বাংলা

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>তুমি কি জানো?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>তিনটি সম্পূর্ণ ডলারাইজড অর্থনীতি হল: ইকুয়েডর, পানামা এবং এল সালভাদর ডলারাইজেশনের পরে সফল অর্থনৈতিক ফলাফল পেয়েছে।</li></ul>
ফাইবার অপটিক তার	<p>অপটিক্যাল ফাইবার কি?</p> <p>গঠন:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>অপটিক্যাল ফাইবার হল কাচের তৈরি সরু স্ট্র্যান্ড, মানুষের চুলের ব্যাসের সমান।</li></ul> <p>কার্যকারিতা:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>এই ফাইবারগুলি প্রায় আলোর গতিতে দীর্ঘ দূরত্বে পাঠ্য, ছবি, ভিডিও এবং ফোন কল সহ বিভিন্ন ডিজিটাল তথ্য ফর্ম পরিবহন করে।</li></ul> <p>স্বাধীনতা:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>এগুলির পাতলা চেহারা স্নেহও, সঠিকভাবে তৈরি অপটিক্যাল ফাইবারগুলি, যখন প্রতিরক্ষামূলক স্তরগুলিতে আবদ্ধ থাকে, তখন তারা শক্তিশালী, হালকা ওজনের এবং নমনীয় হয়।</li><li>এগুলিকে চাপা দেওয়া, নিমজ্জিত করা বা ক্ষতি ছাড়াই কুণ্ডলী করা যেতে পারে।</li></ul> <p>ঐতিহাসিক তাৎপর্য:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>প্রায় 60 বছর আগে প্রস্তাবিত পদার্থবিদ চার্লস কাও-এর দৃষ্টিভঙ্গি, টেলিযোগাযোগের জন্য তামার তারের পরিবর্তে কাচের ফাইবারগুলিকে পূর্বাভাস দিয়েছে।</li><li>আজ, তার দূরদর্শিতা একটি বাস্তবতা, যা 2009 সালে পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কারের সাথে স্বীকৃত।</li></ul> <p>অপটিক্যাল ফাইবার কিভাবে কাজ করে?</p> <p>হালকা আচরণ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>আলো, একটি ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক তরঙ্গ, অপটিক্যাল ফাইবারের মাধ্যমে পরিচালিত হতে পারে।</li><li>যখন আলো একটি কাচের পৃষ্ঠে আঘাত করে, তখন এটি আংশিকভাবে অতিক্রম করে এবং আংশিকভাবে প্রতিফলিত হয়।</li></ul> <p>পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>কাচ এবং বাতাসের মধ্যে প্রতিসরাঙ্ক সূচক পার্থক্য সম্পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন সক্ষম করে।</li><li>এই ঘটনাটি আলোকে উল্লেখযোগ্য শক্তির ক্ষতি ছাড়াই কাঁচের মধ্যে দীর্ঘ দূরত্ব অতিক্রম করতে দেয়।</li></ul> <p>ফাইবার অপটিক যোগাযোগ ব্যবস্থা:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>একটি ট্রান্সমিটার (তথ্য এনকোড করে), একটি অপটিক্যাল ফাইবার (সংকেত পরিবহন করে), এবং একটি রিসিভার (তথ্য পুনরুৎপাদন করে) সমন্বয়ে, এই সিস্টেমটি বাহ্যিক হস্তক্ষেপের প্রতিরোধের সাথে উচ্চ ডেটা-ট্রান্সমিশন হার (প্রতি সেকেন্ডে টেরাবিট) অর্জন করে।</li></ul> <p>সুবিধাদি:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>অপটিক্যাল ফাইবার, ঐতিহ্যবাহী যোগাযোগ মাধ্যমের বিপরীতে, আবহাওয়া এবং বাহ্যিক ব্যাঘাতের দ্বারা প্রভাবিত হয় না, যা তাদের ডেটা ট্রান্সমিশনের জন্য অত্যন্ত নির্ভরযোগ্য করে তোলে।</li></ul>



বাংলা

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



**Copyright © by Adda247**

*All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of Adda247.*