

IAS-PCS

Date: 01-05-2025

भारतीय एनजीओ 'एजुकेट गर्ल्स' ने जीता रेमन मैग्सेसे पुरस्कार: क्या है यह सम्मान?

UPSC Prelims

- रेमन मैग्सेसे पुरस्कार को एशिया में नोबेल पुरस्कार के समकक्ष माना जाता है।
- इस वर्ष, एजुकेट गर्ल्स इसे जीतने वाला पहला भारतीय संगठन बन गया है।
- मालदीव की शाहिना अली और फ्लावियानो एंटोनियो एल. विलानुएवा, दो व्यक्तियों को भी उनकी जनसेवा के लिए इस वर्ष सम्मानित किया गया है।
- पिछले दशकों में 300 से अधिक संगठनों और व्यक्तियों को सम्मानित किया गया है।



उल्लेखनीय पूर्व भारतीय प्राप्तकर्ताओं में शामिल हैं:

- अरविंद केजरीवाल (पूर्व दिल्ली मुख्यमंत्री, 2006)
- रवीश कुमार (पत्रकार, 2019)
- बेजवाड़ा विल्सन (कार्यकर्ता, 2016)
- सोनम वागचुक (पर्यावरणविद्, 2018)

एनजीओ (एजुकेट गर्ल्स) के बारे में

- फाउंडेशन टू एजुकेट गर्ल्स ग्लोबली, जिसे एजुकेट गर्ल्स के नाम से भी जाना जाता है, को रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहला भारतीय संगठन बन गया।

- लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स की स्नातक सफीना हुसैन द्वारा 2007 में स्थापित,
 एजुकेट गर्ल्स का जन्म भारत में महिला निरक्षरता से निपटने के मिशन से हुआ था।
- हुसैन ने सैन फ्रांसिस्को में अपना कॉर्पोरेट करियर छोड़ दिया और एक ही लक्ष्य के साथ भारत लौट आईं: हर लड़की को स्कूल में लाना।
- राजस्थान के रेगिस्तानी गाँवों से शुरुआत करते हुए, एजुकेट गर्ल्स ने लड़िकयों की शिक्षा के प्रति सबसे अधिक प्रतिरोधी समुदायों की पहचान की।

संगठन को क्यों पुरस्कृत किया गया

- रेमन मैग्सेसे पुरस्कार फाउंडेशन (आरएमएएफ) के अनुसार, एजुकेट गर्ल्स को "लड़िकयों और युवितयों की शिक्षा के माध्यम से सांस्कृतिक रूढ़िवादिता को दूर करने, उन्हें निरक्षरता के बंधन से मुक्त करने और उन्हें अपनी पूर्ण मानवीय क्षमता प्राप्त करने के लिए कौशल, साहस और क्षमता प्रदान करने की प्रतिबद्धता" के लिए चुना गया था।
- यह मान्यता दीर्घकालिक सामाजिक परिवर्तन लाने के लिए जमीनी स्तर के आंदोलनों और नवीन शिक्षा वित्तपोषण की शक्ति को दर्शाती है।

मैग्सेसे पुरस्कार क्या है?

- 1958 में शुरू किया गया रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, जिसे व्यापक रूप से एशिया में नोबेल पुरस्कार के समकक्ष माना जाता है, एशिया में उत्कृष्ट नेतृत्व और सामुदायिक योगदान को मान्यता देता है।
- इस पुरस्कार की स्थापना 1957 में रॉकफेलर ब्रदर्स फंड के न्यासियों द्वारा की गई थी, जिसकी स्थापना संयुक्त राज्य अमेरिका के धनी रॉकफेलर परिवार और फिलीपींस सरकार ने की थी।
- यह पुरस्कार हर साल 31 अगस्त को फिलीपींस के पूर्व राष्ट्रपति रेमन मैग्सेसे की जयंती पर दिया जाता है।
- आरएमएएफ के न्यासी बोर्ड एक गोपनीय नामांकन प्रक्रिया और अपनी जाँच के बाद विजेताओं का चयन करते हैं।
- विजेताओं को एक प्रमाण पत्र और एक पदक प्रदान किया जाता है, जिस पर रेमन मैग्सेसे की उभरी हुई छवि दाईं ओर अंकित होती है।
- दोनों पुरस्कार उसी वर्ष हर नवंबर में फिलीपींस के मनीला में एक औपचारिक समारोह में प्रदान किए जाते हैं।

रेमन मैग्सेसे कौन थे?

• "फिलीपींस के सातवें राष्ट्रपति, रेमन डेल फिएरो मैग्सेसे का जीवन लोगों की अपनी महान आत्मा को निखारने की क्षमता का प्रमाण है।"

- उनका जन्म 31 अगस्त, 1907 को हुआ था। उनके पिता लोहार थे और माँ शिक्षिका
 थीं।
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान प्रशांत युद्ध (1941—1945) में शामिल होने से पहले मैग्सेसे ने एक ऑटोमोबाइल मैकेनिक के रूप में शुरुआत की थी।
- प्रशांत युद्ध के दौरान फिलीपींस पर जापानी कब्ज़ा रहा जो उस समय अमेरिका का एक उपनिवेश था — लगभग चार वर्षों तक। अमेरिका ने 1946 में फिलीपींस को औपचारिक रूप से एक स्वतंत्र राष्ट्र के रूप में मान्यता दी।
- जापानी कब्जे का विरोध करने वाले एक गुरिल्ला नेता के रूप में, मैग्सेसे की बहादुरी और नेतृत्व क्षमता के कारण उन्हें एक सैन्य गवर्नर नियुक्त किया गया।
- 1946 में, वे लिबरल पार्टी के नेतृत्व में फिलीपीन प्रतिनिधि सभा के लिए चुने गए, जहाँ उन्होंने 1950 में राष्ट्रीय रक्षा सचिव नियुक्त होने से पहले दो कार्यकाल तक कांग्रेस सदस्य के रूप में कार्य किया।
- 30 दिसंबर, 1953 को, वे फिलीपींस की सबसे पुरानी राजनीतिक पार्टी, नेशनलिस्ट पार्टी के अध्यक्ष चुने गए।
- हालाँकि, राष्ट्रपति बनने के कुछ समय बाद ही, 1957 में एक हवाई दुर्घटना में उनकी मृत्यु हो गई।

ब्लू ड्रैगन्स क्या हैं, जिनके कारण स्पेन में समुद्र तट बंद कर दिए गए हैं?

UPSC Prelims MCQ

निम्नलिखित 2025 रेमन मैग्सेसे पुरस्कार विजेताओं का उनके कार्यक्षेत्रों से मिलान करें— पुरस्कार विजेता का कार्यक्षेत्र

- 1. लड़िकयों को शिक्षित करना
- 2. विलानुएवा
- शाहिना अली
 सही मिलान चुनें—
- (a) 1-a, 2-b, 3-c
- (c) 1-c, 2-a, 3-b

- (a) समुद्री संरक्षण
- (b) लड़कियों की शिक्षा और सशक्तिकरण
- (d) नशीली दवाओं के युद्ध के पीड़ितों के लिए न्याय
 - (b) 1-b, 2-c, 3-a
 - (d) 1-b, 2-a, 3-c



UPSC MAINS GS 3 (ST)

- गार्डामार डेल सेगुरा में विवर्स के समुद्र तट, ला लिनिया डे ला कॉन्सेप्सिओन में सांता बारबरा समुद्र तट, और लैंजारोटे में फमारा समुद्र तट — इस महीने की शुरुआत में बंद कर दिए गए थे, जब समुद्री स्लग की एक छोटी प्रजाति झुंड में तट पर आने लगी थी।
- ये नीले ड्रेगन थे मुश्किल से चार सेंटीमीटर लंबे, लेकिन जानवरों की दुनिया में सबसे क्रूर डंक मारने में सक्षम।

नीले ड्रेगन क्या हैं?

- ब्लू ड्रैगन (ग्लौकस अटलांटिक्स) एक छोटे प्रकार का समुद्री स्लग है जो समुद्र की सतह पर रहता है और धाराओं के साथ बहता रहता है।
- अन्य समुद्री स्लग समुद्र तल पर रहते हैं, जबिक ब्लू ड्रैगन उल्टा तैरते हैं, जैसे हम अपनी पीठ के बल तैरते हैं।
- वे निगलकर और पेट में हवा का बुलबुला बनाए रखकर ऐसा कर सकते हैं।
- यह समुद्री जीव एक कारण से अपने निचले हिस्से को पानी में ऊपर की ओर करके तैरता है।
- यह ब्लू ड्रैगन को समुद्र के नीले रंग में खुद को छिपाने में मदद करता है, और उनके निचले हिस्से का रंग सफेद होता है, जो नीचे से देखने पर सूर्य के प्रकाश के साथ घुल—मिल जाता है।

नीले ड्रेगन की एक और अनोखी विशेषता है।

 वे जेलीफ़िश और पुर्तगाली मैन ओ' वार जैसे विषेले साइफ़ोनोफ़ोर्स खाते हैं, और जेलीफ़िश की डंक मारने वाली कोशिकाओं को अपने शरीर से निकली कई उँगलियों जैसी संरचनाओं में शामिल कर लेते हैं।

- यह नीले ड्रेगन को अपने शिकारियों के खिलाफ एक शक्तिशाली हथियार प्रदान करता है।
- इसके अलावा, नीले जीवों में जहर केंद्रित हो जाता है, और उनका डक उनके द्वारा खाए जाने वाले जेलीफिश के डक से भी ज्यादा शक्तिशाली हो सकता है।
- नीले ड्रेगन का डंक इंसानों के लिए बेहद दर्दनाक हो सकता है और लालिमा, सूजन,
 मतली और उल्टी का कारण बन सकता है। हालाँकि, इससे मृत्यु नहीं हो सकती।

स्पेन में नीले ड्रेगन के आगमन का क्या कारण था?

- नीले ड्रेगन प्रशांत, अटलांटिक और हिंद महासागरों के गर्म उष्णकिटबंधीय जल में पाए जाते हैं।
- हाल के वर्षों में, इन्हें ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण अफ्रीका और संयुक्त राज्य अमेरिका जैसे देशों में भी देखा गया है।
- हालाँकि, इन्हें भूमध्य सागर में बहुत कम देखा गया है।
- इस प्रजाति का उल्लेख 20वीं सदी के दूसरे दशक में बेलिएरिक द्वीप समूह में किया गया था, हालाँकि पहला रिकॉर्ड 1839 में कैनरी द्वीप समूह में दर्ज किया गया था।
- पिछले पाँच वर्षों में इसमें बदलाव आया है।
- नीले ड्रेगन का आगमन भूमध्यसागरीय तापमान में वृद्धि से जुड़ा हो सकता है, जिसके कारण उनके भोजन के स्रोत, जैसे पुर्तगाली मैन ओ' वार, इस क्षेत्र में आ गए।
- भूमध्य सागर सबसे तेज़ी से गर्म होने वाले जल निकायों में से एक है जून के अंत में, तापमान 28 डिग्री सेल्सियस से अधिक हो गया, जिसमें पाँच डिग्री की तापीय विसंगतियाँ थीं।

UPSC Prelims MCQ

ब्लू ड्रैगन्स (ग्लौकस अटलांटिकस) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिएः

- 1. ये एक प्रकार के समुद्री स्लग हैं जो पेट में हवा का बुलबुला बनाए रखते हुए समुद्र की सतह पर तैरते रहते हैं।
- 2. ये जेलीफ़िश खाते हैं और अपने शिकार की डंक मारने वाली कोशिकाओं को अपने शरीर में समाहित कर लेते हैं।
- इनका डंक मनुष्यों के लिए घातक हो सकता है।
 ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2

(b) केवल 2 और 3

(c) केवल 1 और 3

(d) 1, 2 और 3





Date: 01-05-2025

Indian NGO 'Educate Girls' wins Ramon Magsaysay Award: What is this honour

Prelims; Mains Ethics

- "Educate Girls" has become the first Indian organisation to win the Ramon Magsaysay Award. This award widely considered as Asia's equivalent of the Nobel Prize.
- Two other individuals were also conferred with the award
 Shaahina Ali from the Maldives- An environmental advocate and diver who founded Parley Maldives to combat plastic pollution through large-scale cleanup drives, recycling initiatives, and community awareness campaigns.
- Flaviano Antonio L Villanueva from Philippines- A Catholic priest
 who courageously stood against the violent anti-drug campaign under
 former President Duterte. He founded the Arnold Janssen Kalinga
 Center (AJKC) in 2015 to support the marginalized—including former
 drug users—and led efforts to locate and provide dignified burials for
 victims of extrajudicial killings.
- Over 300 organisations and individuals have been recognised over the decades.



Notable past Indian recipients include:

- Arvind Kejriwal's (former Delhi CM, 2006)
- Ravish Kumar (journalist, 2019)
- Bezwada Wilson (activist, 2016)
- Sonam Wangchuk (environmentalist, 2018)

About NGO 'Educate Girls'

- The Foundation to Educate Girls Globally, also known as Educate Girls, has become the first ever Indian organisation to receive the Ramon Magsaysay Award.
- Founded in 2007 by Safeena Husain, a graduate of the London School of Economics, Educate Girls was born out of a mission to tackle female illiteracy in India. For this, Husain left her corporate career in San Francisco and returned to India with a single-minded focus: to bring every girl child into school.
- Through initiatives starting in Rajasthan and scaling to over **30,000** villages, the organization has successfully enrolled more than **2 million** girls and maintained high retention rates

- Educate Girls was selected for its "commitment to addressing cultural stereotyping through the education of girls and young women, liberating them from the bondage of illiteracy and infusing them with skills, courage, and agency to achieve their full human potential."
- This recognition reflects the power of grassroots movements and innovative education financing to enact long-lasting social change.

What is the Magsaysay Award?

- Launched in 1958, the Ramon Magsaysay Award, widely considered to be Asia's equivalent to the Nobel Prize, recognises outstanding leadership and communitarian contributions in Asia.
- The award was set up in 1957 by trustees of the **Rockefeller Brothers** Fund, created by the wealthy Rockefeller family in the United States, and the Philippine government.
- The award is given out every year on August 31, on former Philippine President Ramon Magsaysay's birth anniversary.
- The RMAF board of trustees selects the winners following a confidential nominations process and their investigation.
- The winners are presented with a **certificate and a medallion** with an embossed image of Ramon Magsaysay facing right in profile. Both are presented in a formal ceremony in **Manila**, **Philippines**, every November of the same year.

Who Was Ramon Magsaysay?

- The life of **Ramon del Fierro Magsaysay**, the seventh President of the Philippines, stands as a testament to the people's ability to harness the greatness of spirit.
- He was born on **August 31, 1907**, to a blacksmith father and a teacher mother.

- Magsaysay started as an automobile mechanic before being drafted into the Pacific War (1941-1945) during World War II.
 The Pacific War witnessed the Japanese occupation of the Philippines and then a colony of the US for nearly four years, until the US formally recognized the Philippines as an independent nation in 1946.
- As a guerrilla leader resisting the Japanese occupation, Magsaysay's bravery and leadership led to his appointment as a military governor.
- In **1946**, he was elected under the **Liberal Party** to the Philippine House of Representatives, serving two terms as a Congressman before being appointed **Secretary of National Defense** in 1950.
- On December 30, 1953, he became President as the candidate of the Nacionalista Party, the oldest political party in the Philippines.
- He was known as the "man of the people", admired for honesty, integrity, and accessible style of governance. His ideals of integrity, people-centric governance, and service became the basis for the Ramon Magsaysay Award (instituted in 1957).
- Tragically, only a few years into his presidency, Magsaysay died in an air crash in 1957

UPSC Prelims MCQ

Question - Match the following 2025 Ramon Magsaysay Awardees with their work areas:

Awardee

Field of Work

- 1. Educate Girls
- a. Marine conservation

AGRA

- 2. Villanueva
- b. Girls' education & empowerment
- 3. Shaahina Ali
- c. Justice for drug war victims

Select the correct match:

- A) 1-a, 2-b, 3-c
- C) 1-c, 2-a, 3-b
- B) 1-b, 2-c, 3-a
- D) 1-b, 2-a, 3-c

What are blue dragons, which have led to beach closures in Spain? Prelims (Species in the news)

- The beaches of Vivers in Guardamar del Segura, Santa Bárbara beach in La Línea de la Concepción, and Famara beaches in Lanzarote — were closed earlier this month after a tiny species of sea slug began to wash ashore in droves.
- These were blue dragons barely four centimetres long but capable of delivering one of the most ferocious stings in the animal world.



What are blue dragons?

- Blue dragons (Glaucus atlantics) are a small type of sea slug that live on the ocean surface, drifting with the currents.
- other sea slugs live on the seabed, blue dragons float upside down, like when we float on our backs.
- They can do so by swallowing and maintaining an air bubble in the stomach.

- This adaptation enables blue dragons to camouflage with the blue surface of the sea, while their white underside allows them to blend with sunlight when observed from below.
- They **feed on jellyfish and venomous siphonophores**, incorporating the stinging cells of their prey into finger-like appendages that protrude from their bodies. This adaptation also provides blue dragons with a potent defense mechanism against predators.
- A sting from a blue dragon can be extremely painful to humans and cause redness, swelling, nausea, and vomiting. However, it cannot lead to death.

What led to the arrival of blue dragons in Spain?

- Blue dragons occur in the warm tropical waters of the Pacific,
 Atlantic, and Indian oceans. In recent years, they have been cited farther afield, in countries such as Australia, South Africa, and the United States.
- However, they have been rarely seen in the Mediterranean Sea.
- The blue dragons' arrival could be linked to rising Mediterranean temperatures, which brought more of their food sources, like the Portuguese man o' war, into the region.
- The Mediterranean Sea is one of the fastest-warming water bodies at the end of June, temperatures exceeded 28 degrees Celsius, with thermal anomalies of five degrees.

UPSC Prelims MCQ

Question - With reference to Blue Dragons (Glaucus atlanticus), consider the following statements:

- 1. They are a type of sea slug that floats on the ocean surface by maintaining an air bubble in the stomach.
- 2. They feed on jellyfish and incorporate the stinging cells of their prey into their own body.
- 3. Their sting can be fatal to humans.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only

