

बढ़ते समुद्र जल स्तर का डेलोस द्वीप पर प्रभाव

स्रोत: द हट्टि

वैज्ञानिकों ने चेतावनी दी है कि जलवायु परिवर्तन के कारण समुद्र का स्तर बढ़ने से माइकोनोस के नजिक स्थिति एजियन सागर का छोटा-सा द्वीप डेलोस अगले 50 वर्षों में लुप्त हो सकता है।

- डेलोस को प्राचीन ग्रीक एवं रोमन दुनिया के सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण अभयारण्यों में से एक है।
 - यह यूनेस्को विश्व वरिष्ठ सभल है और साथ ही हेलेनिस्टिक एवं रोमन काल के दौरान दैनिक जीवन की बहुमूल्य जानकारी प्रदान करता है।
 - शोध से पता चलता है कि तापमान एवं आर्द्रता में वृद्धि से सांस्कृतिक वरिष्ठ स्मारकों में प्रयुक्त सामग्रियों की रासायनिक संरचना में परिवर्तन आ सकता है।
 - समुद्री जल के कटाव के कारण दिखाई देने वाली संरचनात्मक क्षति के कारण यह खतरा और भी बढ़ गया है, जो विशेष रूप से पहली तथा दूसरी शताब्दी ईसा पूर्व के व्यापार एवं भंडारण भवनों जैसे क्षेत्रों को प्रभावित कर रहा है।
- एजियन सागर भूमध्य सागर की एक शाखा है।
 - एजियन सागर भूमध्य सागर का एक भाग है, जो पश्चिम में ग्रीक प्रायद्वीप और पूर्व में एशिया माइनर के बीच स्थित है।
 - एजियन डारडनेल्स, मारमारा सागर एवं बोसपोरस के जलडमरूमध्य के माध्यम से काला सागर से जुड़ा हुआ है, जबकि क्रेते द्वीप दक्षिणी सीमा को निर्धारित करता है।



और पढ़ें... [एजयिन सागर](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/impact-of-rising-sea-level-on-delos-island>

