

०१.०३.०२०२५ सकाळी ७.२५ वरां

आकाशवाणी पणजी केंद्र, प्रादेशिक खबरा विभाग, प्रादेशिक खबरो

फुडल्या शैक्षणिक वर्सावन गोंयच्या सगळ्या शाळांनी विज्ञान सेतु उपक्रम सरकार चालीक लायतले अशी घोशणा मुखेलमंत्री तशेंच शिक्षण मंत्री दोतोर प्रमोद सावंत हांमी केला. ते विज्ञान सेतु उपक्रम लॉच करपाच्या कार्यावळीत मुखेल सोयर म्हण उलयताले. ही कार्यावळ पणजे मिरामार सायन्स सेंटरात जाली. विज्ञानांची आवड भुरग्यांक लागची, आनी ह्या आताच्या विद्यार्थी दशेतल्या भुरग्यातल्यान फुडारातले वैज्ञानिक, संशोधक, तंत्रगिन्यान मळावेले तज्ञ तयार जावचे ह्या हेतान सरकारा गोंयांत हो उपक्रम चालीक लायता अशे मुखेलमंत्र्यान म्हणला. शिक्षकांनी विज्ञानाची गोडी विद्यार्थ्यांमदी रुजोवची अशे आवाहन ह्यावेळार मुखेलमंत्र्यान केला. ह्यावेळारा शिक्षण सचिव प्रसाद लोलयेकार, तशेंच विज्ञान मलावेले हेर मानेस्त, विद्यार्थी, तशेंच शिक्षक हाजीर आशिल्ले.

राज्यांत ब्लू अर्थवेवस्थेक चालना दिवन शाश्वत विकासाचे उद्दीश्ट आसून जर्मनीतल्या लीबनिझ इन्स्टिट्यूट फॉर बाल्टिक सी रिसर्च वॉर्नमुंडे ह्या संस्थेवांगडा केल्ली समजीकाय कबलात ही दर्यांत संशोधनाक प्रोत्साहन दिवपाच्या दिकेन उबारिल्ले एक पावल आसा, अशें मुख्यमंत्री डॉ. प्रमोद सावंत हांणी आयज गोंय विद्यापीठात जर्मनीतल्या लीबनिझ इन्स्टिट्यूट फॉर बाल्टिक सी रिसर्च वॉर्नमुंडे आनी गोंय विद्यापीठामदी जाल्ल्या समजीकाय कबलाती वेळार उलयतना सांगलें. मुख्यमंत्री डॉ. प्रमोद सावंत हांणी सांगलें, ब्लू अर्थवेवस्थेत महासागर, समुद्र आनी दर्या वाठारांतल्या विविध अर्थीक उपक्रमांचो आस्पाव आसून ह्या क्षेत्रांत शाश्वत विकासाची गरज आसा आनी त्या खातीर सरकार ही समजीकाय कबलात यशस्वी करपाक सगळे तरेन सहकार्य करतले. पर्यावरण मंत्री श्री आलेक्स सिक्वेरा हांणी ह्या कबलातीक लागून सागरी संशोधन मोहिमे खातीर मार्ग मोकळो जातलो आनी दर्या वाठारांत ऑप्टिकल तंत्रज्ञानाचो वापर करून संशोधन करपाक मेळटले, अशें सांगलें. सैमिक संसाधनांचो योग्य वापर करून शाश्वत विकासाचो

पर्याय निवडपाची गरज आशिल्ल्याचेय तांणी सांगलें. गोंय विद्यापीठाचे कुलगुरु प्रा. हरिलाल मेनन हांणी येवकाराच्या भाशणात समजीकाय कबलातीचो उद्देश सांगतना उदका पोंदच्या जीवावळीचो सोद घेवपाक, सागरी संसाधनांचे संवर्धन आनी शाश्वत विकास आनी योग्य वापर करपाच्या दिकेन म्हत्वाचे पावल आशिल्ल्याचे सांगलें. रिन् मिनैझिस हांणी कार्यावळीचे सूत्रसंचालन केले. गोंय विद्यापीठाचे कुलसचिव प्रा.सुंदर धुरी हांणी उपकारमानले.

Artificial intelligence चो उपेग बांदकाम क्षेत्रात करताना, गोंय सराकराच्या भौशिक बांधकाम खात्यान, तशेंच उदकास्त्रोत खात्यान, गोंय घनकोयर वेवस्थापन यंत्रणेत, तशेंच सिवरेज म्हामंडळात करपाक जांवक शकता. आधुनिक तंत्रगिन्यानाचो उपेग करती जाल्यार ह्या कामाचो वेग आनी क्षमताय ह्या दोन्हाचीय ताक बरी वाडटली अशे मत मुखेलमंत्री दोतोर प्रमोद सावंत हांणी व्यक्त केला. Artificial intelligence चो बांधकाम क्षेत्रात कसो उपेग करप हाचे मार्गदर्शन करपी दोन दिसाच्या राश्ट्रीय परीशदेचे गोंयात आयोजन केला. ह्या परीशदेचे मुखेलमंत्री दोतोर प्रमोद सावंत हांच्या हस्तुकी आयज उक्तावण जाले.

राज्यांतल्या माध्यमिक शाळांच्या धावेच्या शिक्षकांखातीर फाल्यांसावन तालुको पांवड्यार प्रशिक्षण कार्यावळ सुरु जातली. १ मार्च ते १५ मार्च मेरेन ही प्रशिक्षण कार्यावळ चालू उरतली अशी म्हायती राज्य शिक्षण प्रशिक्षण संस्थेन दिल्या. भाषा , गणित , विज्ञान , सामाजिक विज्ञान आनी शारिरिक शिक्षण अशा सगळ्या विषयांचो ह्या प्रशिक्षण कार्यावळीत आसपाव आसा. २०२५- २६ शिक्षणीक वर्सा सावन राज्यातल्या धावेच्या विद्यार्थ्यांखातीर राश्ट्रीय शिक्षण धोरण २०२० लागू जातले ते फांटभूंयेर ही कार्यावळ आंखल्या. यत्ता ९ वी ते १२ वी मेरेनच्या माध्यमिक पांवड्यार पोंरुं सावन राश्ट्रीय शिक्षण धोरण २०२० लागू केलां. दर वर्सा जून म्हयन्यात नवें शिक्षणीक वर्स सुरु जातालें ते ओंदू आता फुडल्या म्हयन्यात म्हळ्यार एप्रिल म्हयन्यात सुरु जातलें.

गोंय शालांत मंडळाची धावेची परिक्षा फाल्यांसावन सुरु जातली. ३२ केंद्रांतल्यान ही परिक्षा जातली. सकाळीं ९.३० ते १२.३० मेरेन परिक्षा आसतली. फाल्या म्हळ्यार १ मार्च ते १५ मार्च मेरेन परिक्षा चलतली. उपरांत तांत्रिक विशयांच्यो परिक्षा जातल्यो. विद्यार्थ्यांनी परिक्षा केंद्राचेर अर्दवर बेगीन येवप गरजेचें आसा . दिवचल, काणकोण, कुंकळ्ळी, कुडचडें, केपें, माशेल, मडगांव, मंगेशी, शिवोली, पणजी, हरमल, पेडणें, पिलार, फोंडें, सांगें, साखळे, शिरोडें, शिवोले, तिस्क -धारबांदोडें, वाळपय, वास्को, नावेली, पर्वरी, मांद्रें, कळंगूटे, वेणें, हळदोणें, कुजिरा, पेंगीण, म्हापशें अ, म्हापशें ब, नेत्रावळी आनी कोलवाळ ह्या ३२ केंद्राचेर धावेची परिक्षा जातली.