

## భారతదేశం బిమ్స్టెక్ యూత్ హెరిటేజ్ మరియు సస్టైనబిలిటీ ఇమ్మర్షన్ ప్రోగ్రామ్ను నిర్వహిస్తుంది

మార్చి 23, 2026

బిమ్స్టెక్ వద్ద యువతలో పరస్పర మార్పిడులను బలోపేతం చేయడం కొరకు 6వ బిమ్స్టెక్ శిఖరాగ్ర సదస్సులో ప్రధాన మంత్రి శ్రీ నరేంద్ర మోదీ ప్రకటించిన కార్యక్రమాలలో భాగంగా, విదేశీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ భారత్ స్కాట్స్ అండ్ గైడ్స్ సహకారంతో 17-23 మార్చి 2026 తేదీలలో మధ్యప్రదేశ్ లో బిమ్స్టెక్ యూత్ హెరిటేజ్ మరియు సస్టైనబిలిటీ ఇమ్మర్షన్ ప్రోగ్రామ్ను నిర్వహించింది.

2. ఈ ఏడు రోజుల ఇమ్మర్షన్ ప్రోగ్రామ్ లో బిమ్స్టెక్ దేశాల నుండి 80 కంటే ఎక్కువ మంది యువ నాయకుల పాల్గొన్నారు. బిమ్స్టెక్ యొక్క ప్రాధాన్యత రంగాలైన సంస్కృతి, పర్యావరణం మరియు యువత సంబంధాలలో సహకారాన్ని బలపరుస్తూ ప్రజల మధ్య సంబంధాలను బలోపేతం చేయడం ఈ చొరవ లక్ష్యం.

3. ఈ కార్యక్రమం యొక్క మొదటి భాగం భోపాల్ లో సాంస్కృతిక వారసత్వ అనుభూతి పై దృష్టి సారించింది, ఇక్కడ పాల్గొనేవారు మ్యూజియంలు, వారసత్వ ప్రదేశాలు మరియు గిరిజన కమ్యూనిటీ కేంద్రాలను సందర్శించారు మరియు అంతర్-సాంస్కృతిక సంభాషణ మరియు పునరాలోచన సమావేశాలలో పాల్గొన్నారు. రెండవ భాగం పచ్ మర్థి బయోస్పియర్ రిజర్వ్ లో జరిగింది, ఇక్కడ పాల్గొనేవారు ఫార్వెస్ట్ ఎకాలజీ వర్క్ షాప్ లు, స్థిరత్వ ప్రాజెక్టులు, ఎకో-టూరిజం చొరవలు, సాహస కార్యకలాపాలు మరియు బృంద-నిర్మాణ కార్యకలాపాలను కలిగి ఉన్న పర్యావరణ నాయకత్వ మాడ్యూల్ ను చేపట్టారు.

4. యువతలో స్థిరమైన జీవనశైలులు మరియు పర్యావరణ నిర్వహణను ప్రోత్సహించడం , మరియు అనుభవపూర్వక అభ్యాసం, పీర్ డైలాగ్ మరియు సహకార ప్రాజెక్టుల చుట్టూ రూపొందించబడిన ప్రధాన మంత్రి మిషన్ లైఫ్ చొరవకు అనుగుణంగా ఈ కార్యక్రమం ఏర్పాటు చేయబడింది. గౌరవనీయులైన గవర్నర్ మరియు మధ్యప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రి పాల్గొనేవారితో సంభాషించారు.

5. సాంస్కృతిక మరియు పర్యావరణ భాగసామ్య వారసత్వం యొక్క మెరుగైన ప్రశంస, పాల్గొనేవారిలో నాయకత్వం మరియు అంతర్-సాంస్కృతిక సామర్థ్యాలను బలోపేతం చేయడం మరియు నిరంతర సహకారాన్ని నిర్ధారించడానికి బిమ్స్టెక్ యువ సుస్థిరత నెట్వర్క్ స్థాపించడంతో సహా గణనీయమైన ఫలితాలను ఈ కార్యక్రమం సాధించింది. ఈ చొరవ బిమ్స్టెక్ ప్రీమ్వర్క్ కింద ప్రాంతీయ సంబంధాలను మరింత బలోపేతం చేయడం మరియు సాంస్కృతిక దౌత్యం మరియు స్థిరమైన అభివృద్ధి యొక్క రాయబారిగా యువతను సాధికారపరచడం దిశగా ముఖ్యమైన అడుగును సూచిస్తుంది.

న్యూఢిల్లీ

మార్చి 23, 2026