



editpage@suryaa.com

భారత అంతర్జాల పరిశోధన సంస్థ (ఇండియన్ సైన్స్ రిసెర్చ్ ఆర్ట్రోఫెస్ట్, ఇస్రో) ఘనమైన కిరీటంలో మరొ కలికితరాయి చేరి మురిసింది. భస్య భారతం మరో చారిత్రక అంతర్జాల విజయ సగర్వంగా స్వంతం చేసుకుంది. 2024 ముగుసున్న శబ్ద గదియల్లో ఇస్రో ప్రయోగించిన 99వ వివేన్ ఎల్వెస్-సి60 మానవరక్తితో అంతర్జాల ఉపగ్రహంల అనుసంధాన (సైన్స్ డాకింగ్ ఎక్స్పౌరిమెంట్ మిషన్, సైన్స్ మిషన్ 07 డిసిమబర్ 2024న క్రీపార్కోటు అంతర్జాల కేంద్రం సుంచి విజయవంతంగా ప్రయోగించగా 16 జూన్ 2025 వేకువ జామున అనుసంధాన లక్ష్మీన్ని ఛేదించడంలో విజయున సాధించిన అమెరిక, రష్యా చైన్ దేశాల నరసన 4వ దేశంగా చేరడం ప్రతి భారతీయుడికి గర్వారణంగా నిలిస్తున్నది. ఈ అంతర్జాల ఉపగ్రహం అనుసంధాన ప్రక్రియ విజయవంతం కావడంతో రాసున్న రోజుల్లో ఇస్రో చేపట్టబడ్యే భారీ అంతర్జాల యూర్లలకు కీలక పరిజ్ఞానాన్ని ఒడిసిప్పటినున్నది. సైన్స్ డాకింగ్ మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్ 220 కేజీల జరువు కలిగి రెండు ప్రైస్ట్ట్స్ లేదా వ్యోమ్ నోకలను వివేన్ ఎల్వెస్ రాకెట్ సహాయంతో భూమికి 475 కిమీ దూరంలో ఒకే కక్షలో బ్రాక్యూట్ర దానికి 15 కిమీ దూరం ఉండి విథంగా ప్రశ్నలేపట్టారు. ఈ రెండు సైప్రాస్ట్లో ఒక దానిని 'టార్టో' అని, రెండవ దానిని 'చేసర్' అని పిలుస్తారు. ఈ రెండ వ్యోమ్ నోకలు 16 జూన్ 2025 ఉదయ వేళ వేగ నియంత్రణతో పరస్పరం దగ్గరకు తీసుకుచ్చి అనుసంధానం కావడంతో చేజర్ నెమ్మిగా టార్టోల్లు చేరువై రెండు

డాకింగ్ సక్షేపాత్మక ఇస్రో విజయదరఖసం !

ఉపగ్రహం అనుసంధాన ప్రక్రియ పూర్తి కావడంతో సైన్స్ డాకింగ్ ప్రయోగం విజయవంతం అయినట్లు ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు సగర్వంగా ప్రకటించారు. సైప్రాస్ట్లు అనుసంధాన ప్రక్రియ టెక్నాలజీ పునాదిగా రాసున్న రోజుల్లో అనేక అత్యాధునిక అంతర్జాల సగర్వాను అధిగిమించడానికి మార్గం సగర్వము అయినట్లు విపరిస్తున్నారు. సైన్స్ డాకింగ్ ప్రయోగాలతో ఉపగ్రహం రిపేరింగ్ రోజుల్లో ఇస్రో మార్గం అంతర్జాల ప్రక్రియ విజయవంతం కావడంతో రాసున్న రోజుల్లో ఇస్రో చేపట్టబడ్యే భారీ అంతర్జాల యూర్లలకు కీలక పరిజ్ఞానాన్ని ఒడిసిప్పటినున్నది. సైన్స్ డాకింగ్ మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్ 220 కేజీల జరువు కలిగి రెండు ప్రైస్ట్ట్స్ లేదా వ్యోమ్ నోకలను వివేన్ ఎల్వెస్ రాకెట్ సహాయంతో భూమికి 475 కిమీ దూరంలో ఒకే కక్షలో బ్రాక్యూట్ర దానికి 15 కిమీ దూరం ఉండి విథంగా ప్రశ్నలేపట్టారు. ఈ రెండు సైప్రాస్ట్లో ఒక దానిని 'టార్టో' అని, రెండవ దానిని 'చేసర్' అని పిలుస్తారు. ఈ రెండ వ్యోమ్ నోకలు 16 జూన్ 2025 ఉదయ వేళ వేగ నియంత్రణతో పరస్పరం దగ్గరకు తీసుకుచ్చి అనుసంధానం కావడంతో చేజర్ నెమ్మిగా టార్టోల్లు చేరువై రెండు

జెలెన్స్ పుత్రులు ఒప్పుకునేదన్నదు !

- ఉత్కుమ్మె రష్యా యుద్ధం కి వివేన్ రోజులు
- ఈ యుద్ధ మార్గాపొమానికి ముగించి కనిపించని వైతున్న కుల్చి రష్యా భారతానికి ముగించి మార్గం అంతర్జాల ప్రాంతంలో కుల్చి రష్యా భారతానికి ముగించి కనిపించడం లేదు. గత 15 మాసాలుగా జరిగిన ఇజ్యూల్-పాల్స్ట్రీనా యుద్ధం కి వివేన్ ఎల్వెస్-సి60 మానవరక్తితో అంతర్జాల ఉపగ్రహంల అనుసంధాన (సైన్స్ డాకింగ్ ఎక్స్పౌరిమెంట్ మిషన్, సైన్స్ మిషన్ 07 డిసిమబర్ 2024న క్రీపార్కోటు అంతర్జాల కేంద్రం సుంచి విజయవంతంగా ప్రయోగించగా 16 జూన్ 2025 వేకువ జామున అనుసంధాన లక్ష్మీన్ని ఛేదించడంలో విజయున సాధించిన అమెరిక, రష్యా చైన్ దేశాల నరసన 4వ దేశంగా చేరడం ప్రతి భారతీయుడికి గర్వారణంగా నిలిస్తున్నది. ఈ అంతర్జాల ఉపగ్రహం అనుసంధాన ప్రయోగించిన 99వ వివేన్ ఎల్వెస్-సి60 మానవరక్తితో అంతర్జాల ఉపగ్రహంల అనుసంధాన ప్రయోగించిన మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్ 220 కేజీల జరువు కలిగి రెండు ప్రైస్ట్ట్స్ లేదా వ్యోమ్ నోకలను వివేన్ ఎల్వెస్ రాకెట్ సహాయంతో భూమికి 475 కిమీ దూరంలో ఒకే కక్షలో బ్రాక్యూట్ర దానికి 15 కిమీ దూరం ఉండి విథంగా ప్రశ్నలేపట్టారు. ఈ రెండు సైప్రాస్ట్లో ఒక దానిని 'టార్టో' అని, రెండవ దానిని 'చేసర్' అని పిలుస్తారు. ఈ రెండ వ్యోమ్ నోకలు 16 జూన్ 2025 ఉదయ వేళ వేగ నియంత్రణతో పరస్పరం దగ్గరకు తీసుకుచ్చి అనుసంధానం కావడంతో చేజర్ నెమ్మిగా టార్టోల్లు చేరువై రెండు

దా: బుర్ర మధుసూదన్ రెడ్రీ
రెడ్రీ 9949700037

24 ఫెబ్రవరి 2022న ప్రాంతంపై ఉత్కుమ్మె రష్యా దాటులు పూర్తి యుద్ధంగా పూర్త గత వివేన్ రోజులు దాటుతూ 105వ రోజు రాబుతున్న శేక్, ఈ యుద్ధ మార్గాపొమానికి ముగించి కనిపించడం లేదు. గత 15 మాసాలుగా జరిగిన ఇజ్యూల్-పాల్స్ట్రీనా యుద్ధం కి వివేన్ ఎల్వెస్-సి60 మానవరక్తితో అంతర్జాల ఉపగ్రహంల అనుసంధాన ప్రయోగించిన 99వ వివేన్ ఎల్వెస్-సి60 మానవరక్తితో అంతర్జాల ఉపగ్రహంల అనుసంధాన ప్రయోగించిన మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్ 220 కేజీల జరువు కలిగి రెండు ప్రైస్ట్ట్స్ లేదా వ్యోమ్ నోకలను వివేన్ ఎల్వెస్ రాకెట్ సహాయంతో భూమికి 475 కిమీ దూరంలో ఒకే కక్షలో బ్రాక్యూట్ర దానికి 15 కిమీ దూరం ఉండి విథంగా ప్రశ్నలేపట్టారు. ఈ అంతర్జాల ఉపగ్రహం అనుసంధాన ప్రయోగించిన మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్ 220 కేజీల జరువు కలిగి రెండు ప్రైస్ట్ట్స్ లేదా వ్యోమ్ నోకలను వివేన్ ఎల్వెస్ రాకెట్ సహాయంతో భూమికి 475 కిమీ దూరంలో ఒకే కక్షలో బ్రాక్యూట్ర దానికి 15 కిమీ దూరం ఉండి విథంగా ప్రశ్నలేపట్టారు. ఈ అంతర్జాల ఉపగ్రహం అనుసంధాన ప్రయోగించిన మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్ 220 కేజీల జరువు కలిగి రెండు ప్రైస్ట్ట్స్ లేదా వ్యోమ్ నోకలను వివేన్ ఎల్వెస్ రాకెట్ సహాయంతో భూమికి 475 కిమీ దూరంలో ఒకే కక్షలో బ్రాక్యూట్ర దానికి 15 కిమీ దూరం ఉండి విథంగా ప్రశ్నలేపట్టారు. ఈ అంతర్జాల ఉపగ్రహం అనుసంధాన ప్రయోగించిన 99వ వివేన్ ఎల్వెస్-సి60 మానవరక్తితో అంతర్జాల ఉపగ్రహంల అనుసంధాన ప్రయోగించిన మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్ 220 కేజీల జరువు కలిగి రెండు ప్రైస్ట్ట్స్ లేదా వ్యోమ్ నోకలను వివేన్ ఎల్వెస్ రాకెట్ సహాయంతో భూమికి 475 కిమీ దూరంలో ఒకే కక్షలో బ్రాక్యూట్ర దానికి 15 కిమీ దూరం ఉండి విథంగా ప్రశ్నలేపట్టారు. ఈ అంతర్జాల ఉపగ్రహం అనుసంధాన ప్రయోగించిన 99వ వివేన్ ఎల్వెస్-సి60 మానవరక్తితో అంతర్జాల ఉపగ్రహంల అనుసంధాన ప్రయోగించిన మిషన్ ద్వారా బ్రాక్యూట్రిట్

