

ಸಹ್ಯಾದಿ ಕಾಲೇಚಿನಲ್ಲಿ ಬದು ದಿನಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಮ್ಮೇಳನ
ಮೂಲವಿಜ್ಞಾನಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ: ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಚ್ಯಾಂ ಹೊರಾಕೆ

ಮಂಗಳೂರು, ಜ. 6: ಎಲ್ಲ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೂ
ಮೂಲಪರಿಷತ್ತಾನ್ಯದೇ ಬಹಳಿಯಾಗಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ
ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೂರ್ವಸ್ಥಿತಿ ನೀಡಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆ
ಇದು ಎಂದು ಭೌತಿಕಜ್ಞಾನಿ ಸಚಾರ್ ಹೊರಾಕ್
ಹೇಳಿದರು.

సహ్యది కాలేజీ ఆఫ్ ఎంజినీయరింగ్
మత్తు మానేజ్మెంట్ నల్లి శస్త్రవార
ఆరంభగొండ విజ్ఞాన విషయదల్లి
‘సహ్యది సమేకన్’ ద్వారా ముఖ్య ఆధియాగి
మాక్సాడిద్దరు.

ପ୍ରସ୍ତୁତ ଜଗତ୍ତିନ ବଚମତେକ ରାଷ୍ଟ୍ର ଗର୍ଭଲୁମହାମାଧ୍ୟାନଦ୍ୱାରା ପଦ୍ମାଞ୍ଜଳି ଗର୍ଭ ଆସିଲୁ ତୋରୁତ୍ତିଲୁ ଯଦୁଦିନଙ୍କା ଅନେକ ପ୍ରତିଭାଗଳୁ ମିଳାନ୍ତିରିଦିଲ ଏମୁଖ୍ୟବାଗୁଣିତିରେ ଯଦୁନ କରିଦିଲା ଗୁଣ୍ୟା ନିଷ୍ଠାନ୍ତରୀ ଶରକାର, ରାଜ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଗଳୁ ଗମନ ନିରାଜନକ ଏବଂଦୁ ସଲକ୍ଷ ନିରିଦର୍ଶ.

ಹಿಂದೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಾಡಿರ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲುವುದಕಿಂತ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಅವರ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಯಿತು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಭ್ಯರ್ಥಿವರ್ವ ಪ್ರಗತಿ: ರಾಯಲ್‌ಕೋಟೆ
ಲನ್ಡನ್‌ಕ್ಕಿಂತ ದೂರದ ಸುತ್ತಣಿ ಬಹಳ ವರ್ವ
ಮಾತನಾಡಿ, ಭಾರತ ಕೆಳದ ಇಲ್ಲಿ ದ
ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಿರು.

ರಾಯನ್ನನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಿ ಅಡಾ ಈ ವಸೋಫ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಅಪಾರ ಜ್ಞಾನವಿದೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸೀಬನ್ಸ್ ದ್ಯುಮಂತ ಎಲ್ಲಿಗೂ ಮಾದರಿ, ಜೀವಕೋಶಗಳ ಪರಿಷಾ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಸಾಧಿದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸರಕಾರದು ವನ್ನು ವಿರಚಿಸಿದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಂತರ್ರಾಮ, ಸಮ್ಮಾನಿ, ಕಾಲೇಜನ ನೀರೇಕಣ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಹಾದಿ, ತಿಕಣ ದಾ ಇಲ್ಲ. ಪ್ರಾಯಕರ ಅಂತರ್ ವಿಸ್ತಿತದಿರು.



ಸಹ್ಯಾದಿ ಕಾಲೇಜನಲ್ಲಿ ವಿಚಾನ ಸಮೀಕ್ಷಾನವನ್ನು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಠದ ಶ್ರೀ ಜಿತಕಾಮಾನಂದ ಸಾಮಿಜಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಸಂಪರ್ಕದ್ವಾರಾ ಕ್ರೀತಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ವಿಜಾಪುನಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ್ದು ಅದೊಳಿತವಾದ ಅಲಹಾಬಾದ್ ಪರಾಷಾಟಿ ನಿರ್ವಹಿತ ನಿರ್ದೇಶಕ ಜೆನ್ರಾಲ್ ಟೆಲಿಕಾರ್ ರಿಪೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಿಂದಾಗಿ ಉತ್ತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ।

ଅପାରାଦୁମ୍ବୁ ନନ୍ଦ ପିଲାଚେ ଆଶ୍ରୟନ୍ତେ ପିଲାଯଗଳେ କହେଣ ଏବୁ ଫିରାଗଳେ ଅନ୍ତରେ ମୁଖ୍ୟ ଅତିଧିଯାଙ୍କରେ ରାମପଞ୍ଜୁନ ଅପରେ ସଂତୋଷନ୍ଧୀନ ପରଦ ମୁଦ୍ରାଦି, ସଂତୋଷନ୍ଧୀନ କହେ ପେରେବକେ ସମ୍ମାନ କିମ୍ବା ସଂତୋଷ ପାଇମହାଲ ସହକାରୀଯା ଲୟକୁ ଏବଂ କିମ୍ବାଦରୁ ଗୋଟିଏନ୍ତିରୁମ୍ବୁ ରାଜ୍ୟପାଇୟ ଏବଂ ଦା ଉମ୍ଭେରୋ ଏବଂ ଭୂଷଣ ସାଗରିଦରୁ.

అభుతప్రవు వ్యగి: రాయరద్ది రావుక్కనుమరద ఆడక్కే జితకామానంద సమ్మిలనద సంయోజక డా. కి.చ.
బండక తీవ్రి సికి బుపరాజ రాయరద్ది సామ్రాజ్య సమ్మిలన లధ్వాషించరు.



ಸಂಯುಕ್ತ ಕನಾರ್ಕ

samyukthakarnataka

ನಮಾರ್ಥಿಂಭವೀಂದರ್ಭ ಖಾರ್ಪಕೀಯಲು
ಕೌರಾಂಮಂತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಿ ಸ್ವಾರ್ಥ ರಹಿತಾಂತ್ರ
ಘೋಷಿಸುತ್ತಾರೆ.



ಕನಾರ್ಕ

ಎಂಬ ದಿಕ್ಕಿದ ನಂಬು

ಭಾನುವಾರ್ತಾ | ಜನವರಿ 2018 | ₹ 5-00

ಕೇಳುತ್ತಾರೆ ಪ್ರಜಾರ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಾಖ್ಯತಾ ಸಂ
ಜಾರ್ಥ ಇನ್ ನಾಶಿಂಧೂ.

ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಆಸಕ್ತಿ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ



ಮಂಗಳೂರು: ಇಂದು ಯಾವಜನಕೆ ಬದಲಾಯಿಸಿದೆ ಎಂದರು. ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ, ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ವ್ಯಾಪಾರ, ಗಳಿಕೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರದತ್ತ ಜಾಸ್ತಿ ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇಂದಿನ ಜನಾಂಗದವರಿಗೆ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನ ಮಾಹಿತಿ ಸೋರತೆ ಇದೆ. ಹಿರಿಯರು, ರಾಜಕೀಯ ಧರ್ಮಾರ್ಥ ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸಿ ಆವರಣ್ಣ ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಕೌಡಗವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಥಿಸ್ಟ್ನಲ್ಲಿ 2012ರಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಂದ ಸಜ್ಜ ಹರ್ಯಾಚೆ ಹೇಳಿದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸ್ಕೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ಜ. 6ರಿಂದ 10ರವರೆಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟೇಚ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಯೋಜಿಸಿದೆ.

‘ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕನ್ಕೆವ್’ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಕೇಮಿಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ಲಿ 2009ರಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಗಳಿಸಿದ ಅದ್ ಇ ಯೋಂತ್ರೆ ಮಾತನಾಡಿ. ಯಾವ ಜನಕೆ ಇಂತಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಬಸವರಾಜ್ ರಾಯರಂಡಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ರೂಪರೇಷನ್ ಬಗ್ಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಡೀ ಜಗತ್ತಾನ್ನು.

ಕನಾರ್ಕ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ, ಸಾಂಖ್ಯಿಕ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಎಂ.ಆರ್ ಸೀತಾರಾಮ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಂಕಾರಿ ತರ್ವಾಲಯದ ಮೂಲಕ 8ರಿಂದ 12ನೇ ತರಗತಿಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸೋಲಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫೈಫರಿಯಲ್ಲಿ ಅಲಿಟ್‌ಲಾಂಡ್‌ಲ್ಲಿ 42 ಕೋಟಿ ರೂಪ ಚೆಕ್ಕರಲ್ಲಿ 3ಡಿ ವ್ಯಾಂಟೇನ್ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸ್ಕೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ಜ. 6ರಿಂದ 10ರವರೆಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟೇಚ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಯೋಜಿಸಿದೆ.

‘ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕನ್ಕೆವ್’ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜು ನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲಹಾಬಾದ್ ಐ.ಐ.ಐ.ಟಿ. ಮಾಡಿ ನಿದೇಶಕ ಎಂ.ಡಿ. ತಿವಾರಿ, ಮುಂಬಯಿ ಆರ್‌ಕಾರ್‌ಗ್ರಾಂ ಲೋಟಿಸ್ಟ್‌ಸೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ತರ್ತಿಕರಣ ತೇಜ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ‘ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕನ್ಕೆವ್’ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ.ಸಿ.ಕಿ. ಮಂಡನಾಥ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸ್ಕೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ಜ. 6ರಿಂದ 10ರವರೆಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಚಾರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟೇಚ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಯೋಜಿಸಿದೆ.

‘ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕನ್ಕೆವ್’ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ಭಂಡಾರಿ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಜು ನಾಥ ಭಂಡಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಅಲಹಾಬಾದ್ ಐ.ಐ.ಐ.ಟಿ. ಮಾಡಿ ನಿದೇಶಕ ಎಂ.ಡಿ. ತಿವಾರಿ,

ಮುಂಬಯಿ ಆರ್‌ಕಾರ್‌ಗ್ರಾಂ ಲೋಟಿಸ್ಟ್‌ಸೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ತರ್ತಿಕರಣ ತೇಜ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ‘ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಕನ್ಕೆವ್’ ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ.ಸಿ.ಕಿ. ಮಂಡನಾಥ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲು ಎದುರಿಸಲು ವಿಚ್ಛಾನದ ಸಮರ್ಪಕ
ಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ: ಸರ್ಕಾರ ಹ್ಯಾರೋಚೆ

- విజ్ఞాన-తంత్రజ్ఞానకే సంబంధిసి 'సక్కాద్రి ఎన్సెక్లేవ్' కాయాఫగార
 - సమావేశదల్లి అంతారాష్ట్రియ, నొబిల్ పురస్కత విజ్ఞానిగళ పాల్పాల్చువికే

పంగళులు, జ. 6: మనుషుల దముందియుచు
యు వాగికి స్వాలుగుస్తు ఎదురిశులు ఏళ్ళను
పన్ను సమపక రియిల్ బళ్ళ మాడచేర్కా
గిడ ఎందు సోబలొ ప్రశ్న ఏచీత భితతాపుదు
ఏళ్ళను సాఫ్ క్రూపోణ హేలాదు.

ଶକ୍ତ୍ୟାଦି କାନ୍ତ୍ରୀକୃତ୍ୟା ଲୁଧ୍ରାଣେ; ରାଜ୍ୟର
ଲୁଧ୍ରତ ଶକ୍ତି ସହିତ ପରିପାଦ ରାଯି
ରେଖି ଶକ୍ତ୍ୟାଦି କାନ୍ତ୍ରୀକୃତ୍ୟା ଲୁଧ୍ରାଣେ ମାତ୍ର
ନାହାନ୍ତି, ଏଥ୍ରାହିନ୍ତେ କୈତ୍ତେ ଦେଖି ଆଗ୍ରହ
ଚେତନାରେ ମହାନନ୍ଦ ବୁଦ୍ଧିକଣ୍ଠୀ କାଳ୍ୟାନ୍ତରେ
କାରାବଳୀରେ ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧିକଣ୍ଠୀ କାଳ୍ୟାନ୍ତରେ
ଲୁଧ୍ରାଣେ କାରାବଳୀରେ ପାଇଁ ବୁଦ୍ଧିକଣ୍ଠୀ
କାରାବଳୀରେ ପାଇଁ ନେବେ ନେବେ
ପ୍ରତିକ୍ରିୟାତମାନ ଏକାନ୍ତରେ ପାଇଁ ନେବେ
ମହାନା ଏକାନ୍ତରେ ପାଇଁ ନେବେ
ଅପରୋଦିଗେ ଯୁଦ୍ଧ ଏକାନ୍ତରେ ପାଇଁ ନେବେ
ତମ ଅନୁଭବଗତିରେ ଦେଖିଲେବାକିମୁକ୍ତିରେ ଏକାନ୍ତରେ



ಭಾರತದ ವಿಜಾನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ದೃತ್ಯು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸಿ

କଣ୍ଠେ ମହାରାଜାଙ୍କର ମାନିଦ ହେଲୁଛି ନ
ରାମପଟ୍ଟନାୟକ ଅକ୍ଷେତ୍ର ସ୍ଵର୍ଗବାନ୍ତ
ଏକାଶରେ ଏଥିମୁକ୍ତ ଯାତ୍ରାରୁ ଏକାଶରେ
1966 ରେ କେବଳ ପ୍ରକୃତି ଏହିତ ଧୂରା
ର ଯୀବିନାମ୍ବୁଦ୍ଧ ଏକିମାତ୍ର ।

ನಾನು ವಿಶ್ವಾಸ ಕೈತ್ತು ದರ್ಶಿ ಆಗಿನ
ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಪರಲು ಭಾರತದ ಮಹಾಸಂಸದ್ಯು
ರಾಮಂಚಂಡನಾರಂತರ ಹೃಷಿಭಾವಂತ
ವಿಶ್ವಾಸ ಗಳು ನಾಗಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
ಮಾಡಿ, ಪ್ರೇರಣಾಪೂರ್ಣದ್ವಾರೆ ಕಾರಣ.
ಅವರಲ್ಲಿ ಹೃಷಿ ಅಪ್ಯ, ಶುಪ್ತಿ ಇಪ್ಯ, ಅಲ್ಲದೆ
ಅವರು ಹಾನಿ ಸೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ ಕಳಿದೆ
ಬೀ ಇದ್ದ ಮಧ್ಯಗಳ ಕರ್ತವ್ಯಾಯ, ಅದರೆ
ಇಲ್ಲಿನ ಜನರ ಸ್ವಾಹೆ ಪರ ಮನೋಭಾವ
ನಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿದೆ. ಆ ಕಾರಣದಿಂದ
ನಾಗಿ ಖರಂತ ಅಂದರೆ ತ್ವಿತೆ, ಇಲ್ಲಿನ ವಿಶ್ವಾಸ
-ವಿಶ್ವಾಸಗಳು ಅಂದರೆ ತ್ವಿತೆ. ಚೌಕೆಗಿ
ಇಲ್ಲಿನ ಬಾಲಪೂರ್ಣ ಸಿನಿಮಾ ಅಂದರೂ ಇತ್ಯ
ವಿಂದು ಯೋನಿಂದ ತೀರಿಸಿದಾರೆ.

■ ಸಚ್ಯಾದ ಹೃದ್ಯೋಚಿ
ನೂರೆಲ್ಲ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಚೀತ ವಿಕಾಸಿ

ଦୁଃଖ ଦିଜିଲ୍ଲା ତାରାଲମ୍ ଫେବ୍ରିଵରି ତିଙ୍ଗଶକ୍ତି
ଲାଦ୍ଧକ୍ଷଣୟାଗିଲାଦେ ଏଠଂ ସମାରଂଭକ୍ଷେ ତୁବୁ
ହାସିଦରୁ.

ಶ್ರೀರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಹದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಾದ ಸ್ವಾධಿ
ಚತಕಾವಾಸಂದಾಬಿ ದೀಪ ಚೆಳಗಳಿಗೆ ಸಭಾ
ಕೌಟ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರವರ್ತಿಸಿದರು.

ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାତ୍ରଙ୍କ ମହିଦିନାମା
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ସଂଶୋଧୀ ପ୍ରକଳ୍ପାଦ ଦେଖାଇବାର ହେଲା
ଜଗନ୍ନାଥ ଚିତ୍ତ ହାତୀ ଅତିଥିରେ ଦେଉଛି
ହେଲାରେ, ପାତ୍ରଙ୍କ ପ୍ରକଳ୍ପାଦ ରାଜବିହାର
ଅନ୍ତରେ ଆମେଇବୁ, ସତ୍ୟପୁରାଜୀ ମୁକ୍ତିରର
ଲାଭକୁ ପରିଦ୍ୱାରା.

କାର୍ତ୍ତିଜନ ପ୍ରାୟମହାଲ ଦୀ. ଲାମ୍ବର୍ଟୋ ଏ
ବଳ ଫ୍ରାଙ୍କଗିରିଦ୍ଵୟ ଦୀ. ଲାମ୍ବର୍ଟୋ ଆରୋ କାର୍ଗିଲେ
ସମ୍ମିଳିତ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ପରିଚାରକ୍ ତେଣୁ ପୁରୁଷର୍ଦୟରେ ଦୟରୁ
ପରାମାର୍ଦ୍ଦ କାର୍ତ୍ତିଜନ ନିଦେଶକ ଦୀ. ଏ. ଏଲା
ପ୍ରଭୁକର ଅଧିକ୍ ତେ ପଦିଦରୁ.

New signing Virgil Van
Dijk scores on his debut
as Liverpool thump
Everton in Merseyside
derby to advance to FA
cup fourth round P 18

SUNDAY TIMES



Bennetts, Coleman & Co. Ltd.

JANUARY 7, 2018 | PAGES 24 | INCLUDING TIMESLIFE! | TIMESOFINDIA.COM | EPAPER.TIMESOFINDIA.COM

MANGALURU

OF INDIA

Need to revive interest in basic science subjects, says Nobel laureate

TIMES NEWS NETWORK

Mangaluru: There is a need to revive interest in basic science as demand for the subject is diminishing, rued 2012 Nobel laureate and physicist Serge Haroche.

Serge was in the city to inaugurate Sahyadri Conclave on Science, Technology and Management at Sahyadri Col-



THOUGHTFUL: Ada E Yonath, Nobel laureate in chemistry speaks at the Sahyadri Conclave in Mangaluru on Saturday

lege of Engineering and Management on Saturday. The conclave will conclude on January 10. Serge, who was sharing the dais with another Nobel laureate in Chemistry Ada E Yonath, said the number of aspirants taking up basic sciences has decreased signifi-

cantly. "While some of them go for applied sciences, others prefer to become entrepreneurs," he said, adding that there is pleasure in discovering a new thing than receiving a Nobel prize.

"People who become scientists and get involved in research activities are neglected as it is not a lucrative career. So it is the duty of politi-

cians and policy makers to give due importance to such talents (scientists). I think it's a serious issue in India as well as the rest of the world," he added.

'Have high regards for India'
Nobel laureate Ada E Yonath recalled her association with G N Ramachandran, an Indian physicist. "When I was a

learner, he (Ramachandran) despite being the biggest scientist of that time had recognized my work in the field of Collagen. So I love India, Indian scientists and as well science here," she said.

Opportunity for students

The conclave provides an opportunity to the young generation to meet and interact with Nobel laureates, internationally renowned scientists and industrialists. The primary purpose of the conclave is to instill in the student participants the spirit of scientific inquiry via motivational interactions with Nobel laureates and scientists. It will also help them in career guidance towards science and technology. About 1,200 students taking part in the conclave.

SAHYADRI CONCLAVE

lege of Engineering and Management on Saturday. The conclave will conclude on January 10. Serge, who was sharing the dais with another Nobel laureate in Chemistry Ada E Yonath, said the number of aspirants taking up basic sciences has decreased signifi-



ವಿಜಯ ಕರ್ನಾಟಕ

ಮೊದಲ ಟೀಎಸ್: ಭಾರತ 209ಕ್ಕೆ ತಲ್ಲಿಕ್ಕು
ಗೋರವ ಕಾಪಾಡಿದ ಕಾದಿಕ್ ಹಾಂಡ್‌ P17



ಚಂಡ್ಲೆ ಟೀಎಸ್: ವಿಂಬಾದಲ್ಲಿ ರಾಹುಲ್
ಗೌಡ ವಿಶ್ವದ್ವಾ ಹಕ್ಕಿಯ್ ನೀಡಿಕ್:
ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಂದ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ರವಾನ್‌ P12

ಮರನಿಮಾರ್ಫಿಲೊಲ್ಲಿದೆ ರಾತ್ರೆ ದಿನ
ಬಿಕ್ಕೆಯ್ ರೈಗ್ 10 ಕೋಟಿ ರೂ. ಸಂಭಾವ

ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಠಾರಕ್ಕೆ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನವೇ ಬುನಾದಿ

'ಸಹ್ಯಾದಿ ಸಮಾವೇಶ' ದಲ್ಲಿನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಸಚ್‌ ಹೋರಾಕೆ

■ ವಿಶ್ ಶ್ರೀಮಂತಿ ಮಂಗಳೂರು

ಒಗ್ಗುನ ಎಲ್ಲ ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಠಾರಗಳಿಗೆ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನವೇ ಬುನಾದಿಯಾಗಿದ್ದು ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹಕ್ಕಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡುವ ಅಗ್ನಿಶ್ಮಾರ್ಥಿ ಎಂದು ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಭಾರತ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚ್‌ ಹೋರಾಕೆ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಹೊರವಲಯದ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಸಹ್ಯಾದಿ ಕಾಲೇಜ್ ಅಥ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಾಸ್ತ್ರಾರ್ಥಿ ಅರಂಭಿಕೊಂಡ ಸ್ನೇಹ-ಚೀಕ್ನಾಲಜಿ-ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮಂಟ್ ಕುರಿತ 'ಸಹ್ಯಾದಿ ಸಮಾವೇಶ'ದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಭಾರತ ಶೇರಿದಂತೆ ಒಗ್ಗುನ ಹಲವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತ ಸರಕಾರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಸ್ತಿ ಕೋರಸ್ತುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದ ವಿಶ್ವದ ಅನೇಕ ಪ್ರತಿಭಾಗಳು ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ ಏಮುಖಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿದ್ದ ನಿರ್ಣಯಲ್ಲಿ, ಆದ್ಯತ್ವ ರಾಜಕಾರಣಗಳು ಹಕ್ಕಿನ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಂದು ಎಂದರು.

ರಾಜ್ಯಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವರದೆ ಅಡಾ ಈ ಎನೋಥ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಾರ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದೆ. ಅವರ ದ್ವಿತೀಯ ಕೂಡ ಮಂಬ್ಯಾವಂತ್ಯದ್ದೇ. ಅದರೂ ಅವರು ಸಾಜ್ಜುನ್ದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿದ ಕ್ರೀಡೆವಕ್ಕೊಳ್ಳಿಗಳ ಸಂಕೊಳ್ಳಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಂದೆ. ಇಂದ್ರಾ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಅವರ ಕೊಂಡೆ ಅವಾರವಾದ್ದು. ನನ್ನ ಮುಖಾಡಿ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಅವರ ಸಂಕೊಳ್ಳಿನ ವರದಿ ಬಹಳವ್ಯಾಪ್ತ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ನಡಿದರು.

ಅಮುರಕರ್ದಲ್ಲಿ, ನಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಧಿಕೆನಿಯರ್‌ನಲ್ಲಿ, ನನ್ನ ವಾದಕ್ಕೆ ಮನ್ಯಾದ್ವಾ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ರಾಮಚಂದ್ರನ್ ಅವರ ಹಿಂಮೆಯನ್ನು ಮರಿಯ ಎಂದು ನೋಬೆಲ್ ವಿಜೇತ ಅಡಾ ಸ್ವೀಕಿಸಿದರು.

ಮಂಗಳೂರು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮರಿದ ಜರ್ಕಾಮಾನಂದಜ ಸ್ವಾಮೀಜಿ ದೀಪ ಚೆಗ್ಗಿಸಿ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು



ವಿಜ್ಞಾನ- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇರಿಂ ವಿಶ್ವವ್ಯಾಸ್ ಬದಲಾಯಿಸಿದೆ: ಸಚೆವ ರಾಯರ್ದಿ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇರಿಂ ವಿಶ್ವವ್ಯಾಸ್ ಬದಲಾಯಿಸಿದೆ. ಮಾನವ ಪಿಡನ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯ ಮಂಬ್ಯಾವಂತ್ಯದ್ದೇ. ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಸುರಗಳಲ್ಲಿ, ಇದು ಸರಪರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಉನ್ನತ ಕ್ರಿಯಾ ಸಚೆವ ಬಸರವಾಡ ರಾಯ ದೀಡಿ ಹೇಳಿದರು. ಯುವ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಇದು ನಿರ್ಣಯಲ್ಲಿ ಸಹ್ಯಾದಿ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಿರುವ ಈ ಸಮಾವೇಶ ಬಹಳ ಉತ್ತಮ ಕ್ರಮಾಧಾರದ್ದು. ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ 32 ಶಾಂತಿಕ ಅಧಿವೇಷಗಳನ್ನು ಪರ್ವತೀಂದ್ರಿಯವುದು ಕ್ಷಾತ್ರಾನಿಯ ಎಂದರು.

ಉದ್ದ್ಯೋಗದ ಸಹ್ಯಾದಿ, ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮಂಟ್ ಕಾಲೇಜನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಈ. ಉಮೇಶ್ ಎಂ. ಭೂತಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಭಂಡಾರಿ ಘೋಂಡೇಶನನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಬ್ಯಾವಂತ್ಯ ಭಂಡಾರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮಹತನಾಡಿದರು. ಸಹ್ಯಾದಿ ಕಾಲೇಜ್ ಅಥ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮಂಟ್ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಈ. ವಿಶಾಲ್ ಸಮಾರ್ಥ ವಂದಿಸಿದರು.

ದೇವಾಲಯ, ಬಾಲೀಪುರ್ದ ಸಿನಿಮಾ ಮೇಂಟೆಡ ನೋಬೆಲ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಅಡಾ ನಾನ್ ಭಾರತವನ್ನು ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಾಣಕ್ಕೆನೇ. ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೂಡ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ. ಭಾರತೀಯ ದೇವಾಲಯಗಳು ಹಾಗೂ ಬಾಲೀಪುರ್ದ ಸಿನಿಮಾಗಳು ನನಗೆ ಅಭಿನ್ಯಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಎಂದು ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ಅಡಾ ಈ ಎನೋಥ್ ಹೇಳಿದರು.

ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಂ.ಡಿ. ತಿಮಾರಿ, ಮುಂಬೈನ ಅಲ್‌ಕಾಗೋಂ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕರ್ಪಿರ್‌ ರೆಟ್‌ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಿಂದು. ಸಹ್ಯಾದಿ ಕಾಲೇಜ್ ಅಥ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮಂಟ್ ನ್ಯೂತ್ವಾಲ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಡಾ. ಉಮೇಶ್ ಎಂ. ಭೂತಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಭಂಡಾರಿ ಘೋಂಡೇಶನನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಬ್ಯಾವಂತ್ಯ ಭಂಡಾರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮಹತನಾಡಿದರು. ಸಹ್ಯಾದಿ ಕಾಲೇಜ್ ಅಥ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಆಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮಂಟ್ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಈ. ವಿಶಾಲ್ ಸಮಾರ್ಥ ವಂದಿಸಿದರು.

ತ್ರಿಜ್ಞಾನವಾರ್ಥಿ



ಅತ್ಯಂತ ವಿಶ್ವಾಸಕ ಕ್ರಿಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಹರಿವಂಸ ಯಾತ್ರೆಗೆ ಆಹವಾನ ಅವಂದೀ ಸಿಂಗಾ ಗ್ರಾಮ 5

ಬರಲಿದೆ ಶರವೆಂದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ನೇರೆ 8



ಮತಭ್ರಂಧ
ಸಂಕೆತಿವರದಲ್ಲಿ
ಭೂರಂತ್ರವರ ಬಾಲ್
ಹುದುಹುತ್ತಾ...
ಉತ್ತರಾಂತರ

ಉತ್ತರಾಂತರ ಅರ್ಮೀಲ್

ಭಾಯದ ನೆರ್ಲಾಲ್ ಮಾಲಿನಿಯರ ನಿಯಮ 8



ಮಂಗಳೂರಿನ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶಿನಿವಾರ ಅರಂಭವಾದ ಐದು ದಿನಗಳ 'ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಮ್ಮೇಳನ'ವನ್ನು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮರದ ಸ್ವಾಮಿ ಜಿತ್ಕಾಮಾನಂದಜಿ ಮಹಾರಾಜ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

'ಯುವ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ
ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಿಡು'
ಒಂದನೇ ಶ್ರೀಮದ್

ಸದಗಳ್ಲಿ ಎದುರಾಗಿರುವ
ಸಮ್ಮೇಳನವು ಪರಿಹಳುಹುದ ಸ್ವಿನಲ್ಲಿ
ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತತ್ವಜ್ಞಾನ ಕ್ಷತ್ರ
ಕೆಂಪ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿ ಎಂದು ಸಹಜ
ನಿಂತಿದ್ದರು.

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತತ್ವಜ್ಞಾನ ಸಹಿತ
ಎಂ.ಆರ್.ಸೀ.ಕಾರ್ಯಾಲಯ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ
ಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈಮ್ ಕ್ರಾಸ್ ಮರದ ಸ್ವಾಮಿ ಜಿತ್ಕಾಮಾನಂದಜಿ
ಮಹಾರಾಜ್ ಚೋಳೆ ಪ್ರಜಾವಾಣಿ.

ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಂಬಿನಾಥ
ಭಂಡಾರ ಮಾರ್ಗಾದಿ, ಅಲಕ್ಷಣಾದಿ
ಖಾಂಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಜ್ಞಾನ
ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೆನ್ನು ದ್ವಿ
ದಿಂದಿಂದಲೂ ಸಹಾಯಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಿ
ಸಮ್ಮೇಳನ ಪರ್ಯಾಯಿಳ್ಳಿವ ಯೋಜನೆ
ಅರಂಭಿಸಿದಿತ್ತ. ಅಲಕ್ಷಣಾದಿ
ಖಾಂಡಿಯ ಮಾಡಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.
ಎಂ.ಆರ್. ಕಿವಾ ಅವರ ನರಪಿಂದ
ಇದೆ ಸಾಂಕಾರಿಗಳಿಂದ ಎಂದು
ಕಿರೀದಿದ್ದರು.

ಒಂದಲ್ಲಿ ಬಾರ್‌ಗ್ ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ
ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು,
ಜಾತಿನ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಹೆಸರಾಂತ
ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಒಂದೆ ಸೇರಿಸುವ
ಮೂಲಕ ಈ ಭಾಗದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ,
ಪದವಿಪೂರ್ವ ಕಾಲೇಜು, ಪದವಿ
ಕಾಲೇಜು, ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು,
ಎಂದೀ ಕಾಲೆಜು ಮಿಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
ಸಂವಾದ, ಜರ್ನಲ್‌ಗಳಿಂದಿಂದ
ಬಾಗಿಪಡುವ ಅವಳಕ ಕ್ರಾಸ್ ಸಲಾಹಿಗೆ
ಎಂದು ವಿರಾಳಿಸಿದ್ದರು.

ಕಾಲೇಜನ ಮೌಂಟ್‌ಬಾಲ ಡಾ.
ಉಮೆಶ್ ಭಂಡಾರ ಸ್ಕೂಲಿಸಿದರು.
ಸಮ್ಮೇಳನದ ಫೋನ್ ಸ್ಕೂಲಿಸಿದರು.
ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾರ್ಗಾದಿ
ಡಾ. ಮಂಬಿನಾಥ ಮಾರ್ಗಾದಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ,
ಅಲಕ್ಷಣಾದಿ ಖಾಂಡಿಯ ಮಾಡಿ
ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಎಂ.ಆರ್. ಕಿವಾ, ಅಲ್
ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಧ್ಯಕ್ಷ
ಶರೀರಕ್ಕೆ ತ್ವರ್ತಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಡಿ.ಎಲ್. ಪ್ರಭಾಕರ
ಪ್ರೇರಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದರು.
ನಂತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾಲೋದರಿಂದ
ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಡೆದವು.

ಉದ್ಘಾಟಿತ ಪುರಿತಾದ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು
ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಯಾವುದೇ ದೇಶದ ಅಧಿವ್ಯಾಧಿ-
ಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತತ್ವಜ್ಞಾನ
ಬಹುಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ತಂತ್ರ-
ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಹಲವಾರು ಸುಧಾರಣೆಗಳು
ಅಗಿವೆ. ಕಳೆದ ಹಲವು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
ಅಗಿರುವ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಅವಿವ್ಯಾಗಿಂ-
ದಾಗಿ ಜೀವನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸುಲಭವಾಗಿದೆ

ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರೋದೀಪಿಸುವ
ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಯುವ ಜನಾಂಗವನ್ನು
ವಿಜ್ಞಾನದತ್ತ ಆರ್ಥಿಕಸುವ ಕೆಲಸ
ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ
ಎಂಬೆನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜು ವಿಜ್ಞಾನ
ಸಮ್ಮೇಳನ ಹಮ್ಮೆಳೆಳ್ಳಿವ ಮೂಲಕ
ಉದಾತ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು
ಹೇಳಿದರು.

3 ನೇ ಪ್ರಾಗ್ ನೋಡಿ

ಪ್ರಜಾವಾಣ



ಮುದ್ರಣದ
ಸಂಪನ್ಮೂಲ
ಭೂಪ್ರಾಣವರ್ಹ ಮಾಲ್
ಹುದುಕುತ್ತಾ...

ಪರಿಪ್ರೇಕೆಯಾಗಿ ಶಾಸಕ ಅವಳಿಗೆ ಖಾತ್ರಿಗೆ ಗ್ರಂಥ (5)

ಬರಲಿದೆ ಶರದೇವತೆ ಅಂತಜಾಲ ಹೆಣೆ (8)

ಕಿಂಗ್ ಅರ್ಮೆನಿಸ್

ಧರ್ಮದ ಸರಳ ವಾಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿದುಷ್ಟ (8)

ಮುದ್ರಣ 2 ಲಿಖಿತ >

‘ಮೂಲವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹೋತ್ತಾಹ ನೀಡಿ’

ಮಂಗಳೂರು: ‘ಮೂಲವಿಜ್ಞಾನವೇ ಎಲ್ಲ ಆವಿಷ್ಣೂರಾಗಲಿಗೆ ಬುನಾದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮೂಲ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ’ ಎಂದು ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಭೌತಿಕವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಜ್ರ ಹೊರಾಕೆ ಹೇಳಿದರು.

ನಗರದ ಸಹಾಯಿ

ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ ಆರಂಭವಾದ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಉದ್ದ್ರೋಧಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಭಾದ ಸಹಾಯಿ ಸಮೂಳನ-ದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು. ‘ಪ್ರಸಕ್ತಿ ಸ್ವಿತ್ಯಾಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಸೆಲಿದಂತೆ ಜಗತ್ತಿನ ಹಲವು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲವಿಜ್ಞಾನದಕ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವ ತೋರುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅನೇಕ ಪ್ರತಿಭಾಗಳು ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ ವಿಮುಖವಾಗುತ್ತಿವೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಸರ್ಕಾರ, ರಾಜಕ್ಾರಣಿಗಳು ಗಮನ ನೀಡಬೇಕು’ ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.





'GLOBAL WARMING IS THE BIGGEST CHALLENGE'

EXPRESS NEWS SERVICE
@Mangaluru

STUDENTS pursuing basic science should try to find solutions to global warming, health and other problems, stressed Prof Serge Haroche, a nobel prize winner in Physics. "Global warming is the biggest challenge and scientists along with representatives of government should redress this problem at the earliest," Prof Haroche stressed while addressing the gathering at Sahyadri conclave organised by Sahyadri college of Engineering and Management at Sahyadri campus on Saturday.

The youth in particular are drawn to entrepreneurship. The youth should be motivated to pursue basic sciences, he stressed. Prof Ada E Yonath, Noble prize winner in Chemistry, recollect that how the Indian Physicist G N Ramachandran had appreciated her research on 'Ribosome' and had further motivated her.

"Thus I have special respect for India and Indian scientists. I visited India for the first time in 1970 and since then I am a regular visitor to India," she said. India in past five decades had made tremendous progress in science and technology. The government too is implementing schemes to motivate students to focus on science.

She lauded Sahyadri college of Engineering and Management for organising Sahyadri conclave and igniting a passion for research in science, technology and management. In facilitating an interaction between Nobel laureates, international scientists and industrialists, students will be benefitted, she added.

Mobile Planetarium

State government in order to make basic sciences attractive to high school students is all set to introduce mobile Planetarium.

This mobile Planetarium will

visit all schools spread across state and in days to come would make a significant contribution to science and technology, Minister for Planning, Statistics, science and technology M R Seetharam said.

Swami Jitakamanandaji of Mangaluru Ramakrishna Math inaugurating the conclave said Sahyadri college of Engineering and Management is one among the top technical institutions in state. Bhandary Foundation Chairman Manjunath Bhandary said the five-day conclave was organised in order to ignite a passion for science among students.

"More than 1,200 students of high schools, PU college and PG institutions from this and other districts have been encouraged to participate in the conclave," he said and added that this is a memorable day for the institution. Sahyadri college of Engineering and Management Director D L Prabhakara presided over the programme. Former Director of IIT, Allahabad, M

D Tiwari, Allcargo Logistics Founder and Chairman Shashikiran Shetty among others were also present. From Saturday onwards upto Wednesday (January 10), nobel laureates, scientists, management experts will engage in meaningful dialogue to create innovative products, bridge the gap between prototypes and world class products.

A science exhibition, demonstration of drones among others can be seen at the conclave to end on January 10.



More than 1,200 students of high schools, PU college and PG Institutions from this and other districts have been encouraged to participate in the conclave

Manjunath Bhandary, Bhandary Foundation Chairman