

ప్రాజెక్టు పని - 8

తెలియాడే వస్తువులు

తొమ్మిదవ తరగతి విద్యార్థులకు ప్రాజెక్టు పనిగా ఇవ్వదగిన కొన్ని అంశాలు దిగువ తెలియజేయబడినాయి. వీటిలో

ఏ ఒక్కటైనా విద్యార్థులు చేయవచ్చును. వారి నివేదిక కనీసం రెండు ఎ4 పేజీలో ఉండేలా వ్రాయమని చెప్పాలి.

1. వివిధ ఘన, ద్రవ పదార్థాల సాపేక్ష సాంద్రతలను కనుగొనండి. వాటిని సాపేక్ష సాంద్రతల ఆరోహణ క్రమంలో

వ్రాయండి.

2. వాహనాలలో వాడే ఆయిల్ బ్రేక్లు బ్రామా ప్రెస్ నియమాన్ని (పాస్కల్ నియమాన్ని) పాటిస్తాయి. మరి ఎయిర్ బ్రేక్స్

ఎలా పని చేస్తాయి? వాహనాలలో ఎయిర్ బ్రేక్స్ పని చేయు విధానం గురించి సమాచారాన్ని సేకరించండి.

3. ఆర్కిమెడిస్ జీవిత చరిత్ర విశేషాలను సేకరించండి. సంబంధిత ఛాయా చిత్రాలను కూడా సేకరించండి.

సైన్స్ రంగంలో ఆర్కిమెడిస్ ఆవిష్కరణలు ఏమిటి? వాటి సమాచారాన్ని క్లుప్తంగా సేకరించి నివేదిక వ్రాయండి.

4. మీ సొంత లాక్టో మీటరును తయారు చేయండి. దానితో పాలలో గానీ లేదా ఇతర ద్రవాలలో గానీ ఉన్న కల్తీని

ఎలా కనుగొంటారు? ఒక నివేదికను తయారు చేయండి.

5. బ్లెజ్ పాస్కల్ జీవిత చరిత్ర విశేషాలను సేకరించండి. సంబంధిత ఛాయా చిత్రాలను కూడా సేకరించండి.

సైన్స్ రంగంలో బ్లెజ్ పాస్కల్ ఆవిష్కరణలు ఏమిటి? వాటి సమాచారాన్ని క్లుప్తంగా సేకరించి నివేదిక వ్రాయండి.

6. వివిధ పండ్లు మరియు కూరగాయల తారతమ్య సాంద్రతలను కనుగొనండి. ఫలితాలను పట్టిక రూపంలో

వ్రాయండి.

NAGA MURTHY- 9441786635
Contact at : nagamurthysir@gmail.com
Visit at : ignitephysics.weebly.com