

# विज्ञान आश्रम दर्शन सहल-दौरा



तुमच्या कडे असलेला उपलब्ध वेळ आणि तुमची आवड यानुसार विज्ञान आश्रमाच्या भेटीचे नियोजन करता येईल.

विज्ञान आश्रमाचे विद्यार्थी तुम्हाला त्यांच्या अभ्यासाचा भाग म्हणून विज्ञान आश्रमाची सहल मिळवतील.

प्रवेश शुल्क ५० रुपये प्रति व्यक्ती (शेतकरी, महीला बचत गट व पूर्व सुचने ने तांत्रिक सल्लासाठी येणाऱ्यांना सूट)

प्रवेश मर्यादा ५० व्यक्ती / विद्यार्थी.

वेळ: स. ९.३० ते सायं. ५.३०

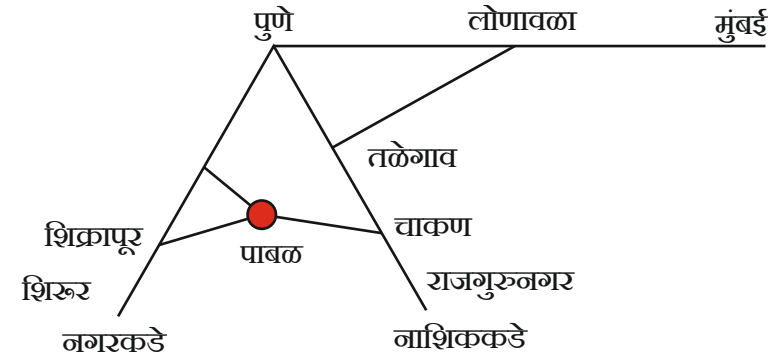
भोजनाची वेळ: दु. १.०० ते २.००

संपर्क : विज्ञान आश्रम, टेक्नॉलॉजी फाउंडेशन,  
पाबळ, ता. शिरूर, जि. पुणे ४१२४०३  
ई-मेल- [vapabal@gmail.com](mailto:vapabal@gmail.com)  
फोन: ९७३०००५०१६, ९७७९७३४७२०, ९७३०००५०२५

वेब-साईट : <http://vigyanashram.com/>  
<https://vigyanashram.online/>

विज्ञान आश्रम ही संस्था समुचित तंत्रज्ञान, उद्योजकता विकास, कार्य केंद्री शिक्षण, तंत्र शिक्षण, ग्रामविकास आदी विविध विषयात काम करते. विज्ञान आश्रमाचे काम जाणून घेऊन त्यात सहभागी होऊ इच्छिणाऱ्यांचे आश्रमात स्वागत आहे.

### स्थळदर्शक नकाशा :



पुणे- राजगुरुनगर- पाबळ - ६० किमी. मुंबई - लोणावळा-तळेगाव- चाकण - राजगुरुनगर- १५० कि.मी. पाबळ पाबळला येण्यासाठी राजगुरुनगर व शिक्रापूरवरून पी. एम. टी. बसची शटल सेवा उपलब्ध आहे.



### विज्ञान आश्रम परिसरातील नियम:

- आपली वाहने बाहेर पार्क करावीत.
- प्लास्टिक पिशव्यांचा वापर करू नये.
- संगीत व मोठा आवाज टाळावा.
- शांतता राखावी.
- कॅम्पस वर प्लास्टिक व कचरा फेकू नये.



## विज्ञान आश्रमाची भेट आपण खालील दृष्टीकोनातून बघू शकाल

- विज्ञान आश्रम चे शैक्षणिक तत्वज्ञान
  - विज्ञान आश्रम तंत्रज्ञान प्रकल्प
- विज्ञान आश्रम परिसर भेट २.१७ तासात पूर्ण होते.



## विज्ञान आश्रमात कमी कालावधीचे शिबिरे व एक दिवसीय कार्यशाळा आयोजित केल्या जातात

- फॅब लॅब
- फूड प्रोसेसिंग
- श्रीडी प्रिंटींग कार्यशाळा
- डि-आय-वाय प्रोजेक्ट
- हॉबी इलेक्ट्रॉनिक्स - हॉबी किट्स
- जैव तंत्रज्ञान आणि रसायनशास्त्र कार्यशाळा
- नर्सरी अॅन्ड अॅग्री एक्सपीरिअन्स

विज्ञान आश्रम मध्ये एमआयटी-यूएसएच्या सहकार्याने चालवली जाणारी डिजिटल फॅब्रिकेशन प्रयोगशाळा आहे

## आश्रमातील विविध तंत्रज्ञान प्रकल्प

- अंडी उबवणी यंत्र
- अॅववापोनिक्स
- हायड्रोपोनिक्स
- फॅब लॅब
- वर्कशॉप
- पॉलिहाऊस
- हातसडी तांदुळ यंत्र
- खाद्य प्रक्रिया उद्योग
- कृषी कचरा कंपोस्टिंग
- इनसीनेरेटर
- पाण्याचा पुनर्वापर
- आधुनिक पशुपालन, कुक्कुटपालन, शेळीपालन तंत्र
- फळे, भाज्यांसाठी सौर आणि इलेक्ट्रिकल ड्रायर
- विविध सौर दिवे सारखे इलेक्ट्रॉनिक्स प्रकल्प
- विविध स्वयंचलित सर्किट व सेन्सर सर्किट
- फेरो-सिमेंट शीट, पाबल डोम सारखी कमी किमतीची घरे



## विज्ञान आश्रमातील अभ्यासक्रम

- ग्रामीण तंत्रज्ञान पदविका अभ्यासक्रम (D.B.R.T) (अपेक्षित पात्रता ८ वी पास)
- माध्यमिक शाळांसाठी पूर्व व्यावसायिक अभ्यासक्रम - मुलभूत तंत्रज्ञानाची ओळख (I.B.T) Multi Skill Foundation Course
- महाविद्यालयीन युवकांसाठी - (Design Innovation Center)
- विविध अल्पमुदतीचे कोर्सेस
- फॅब अकॅडमी - अॅडव्हान्स डिप्लोमा इन डिजिटल फॅब्रिकेशन

