



تهمینه حدادی



چشمان بازار!

معرفی رشته عینک‌سازی

وسایل مورد استفاده شما:

- منشور
- شیشه متوازی‌السطوح
- شیشه منحنی‌السطوح
- شیشه نامتوازی‌السطوح
- منبع نور
- عدسی مقعر
- عدسی محدب
- عدسی هلالی
- ...

امتحان پایان ترم شما چه شکلی است؟

معلوم است که باید عینک بسازید. یادتان نرود کارهایی که در طول سال هم در کارگاه انجام می‌دهید در نمره پایانی شما بی‌تأثیر نیست.

چطور وارد بازار کار شوید؟

اگر عشق تحصیل باشید می‌توانید در رشته «بینایی‌سنجی» ادامه تحصیل بدهید. اگر نه، با سرمایه کافی و دریافت مجوزهای لازم می‌توانید کارتان را شروع کنید. یادتان نرود که باید اطلاعات جامعی هم درباره چشم‌پزشکی داشته باشید. با این حال باید همیشه تابع نسخه دریافتی از چشم‌پزشک‌ها باشید.

تا به حال به این فکر کرده‌اید که به چشم‌های دیگران کمک کنید؟ چرا چشم‌هایتان گرد شد؟ نه، نه، اصلاً درباره چشم‌پزشکی حرف نمی‌زنیم. درباره ساختن فیلم‌های خوب و گرفتن عکس‌ها هم حرف نمی‌زنیم که باعث می‌شوند چشم‌ها چیزهای زیباتری ببینند. داریم درباره سجاد و رشته‌اش حرف می‌زنیم. سجاد رضوی بعضی از روزهایی که به مدرسه می‌رود پشت دستگاه‌های عجیبی می‌نشیند که می‌تواند شیشه را برش بدهد؛ آن هم نه شیشه معمولی را. بعضی روزها هم می‌نشیند و قاب و فریم می‌سازد. او از عدسی‌ها هم خوب سر در می‌آورد. سجاد «عینک‌سازی» می‌خواند. یواشکی هم به ما می‌گوید که رشته‌اش خیلی هم درآمد خوبی دارد.

این ویژگی‌ها را دارید؟

- دقت بسیار
- سرعت عمل
- استعداد خاص عددی (باید میانه‌تان با ریاضی و فیزیک خوب باشد تا بتوانید اندازه‌گیری‌های دقیق داشته باشید).

این چیزها را یاد می‌گیرید:

- سوهان کاری
- شناخت عدسی‌ها
- کاربرد عدسی‌ها
- ترکیب عدسی‌ها
- شناسایی اصول تشخیص جنس عینک
- عیب‌یابی و رفع عیوب عینک
- مونتاژ قطعات
- آبدکاری فریم عینک
- به کارگیری دستگاه و ابزارهای مورد نیاز در عینک‌سازی