



یک برنامه ریزی نورانی

نام امسال نور است. سال نور. سالی که در سراسر جهان، زین به پشت می‌نشینند و این بار نور به زیر ذره‌بین می‌رود. نور که خود برملاکننده غفلت است، از پستوی فراموشی برون می‌آید و در کانون توجه قرار می‌گیرد. با این امید که امید به فردایی بهتر نوری دوباره بگیرد. امید است که چنین شود.

اگرچه بیش از شش ماه از سال ۲۰۱۵ که «سال جهانی نور» نامیده شده می‌گذرد، ولی باز هم دیر نیست. این تابستان را فرصت داریم تا با تولید طرح درس‌هایی نورانی سال تحصیلی آینده را روشن کنیم. ما که از اهمیت نور و کاربردهای گسترده آن در شیمی آگاه هستیم، بایستی دانش‌آموزان را نیز با این مفاهیم و کاربردهای گوناگون آن‌ها آشنا کنیم. با درگیر کردن دانش‌آموزان در فعالیت‌های فردی و گروهی آنان را در درک اهمیت نور در زندگی دنیوی و امروز باری کنیم و بذر تفکری نوآورانه را برای تولید نور یا یافتن کاربری‌هایی نو برای نور در ذهن پویایشان بکاریم. کافی است کمی بیندیشیم تا انبوهی از مفاهیم مرتبط با نور را در لابه‌لای کتاب‌های درسی شیمی بیابیم. از پدیده فوتوالکتریک گرفته تا تولید پرتوهای ایکس، از طیف نشری و جذبی گرفته تا آتش‌بازی، از لامپ‌های فلئورسنت گرفته تا دگر روشنایی‌های شهر، از شیمی رنگ

تابستان گرم دیگری فرارسید. فصلی با روزهایی بس طولانی. روزهایی که با نور نزدیک‌ترین ستاره به زمین ساعت‌ها روشن می‌ماند. اختری عالم‌تاب که خورشید نام نهاده‌ایم. همان مهر بی‌پایان. همان گوی درخشان که زینت‌بخش آسمان است و روشنایی را برای ما معنا. همان مهره آتشی که با نورافشانی پیوسته خویش زندگی در این کره خاکی را امتداد می‌بخشد و گوشه‌ناچیزی از سخاوت الهی را به زیبایی تمام و کمال به رخمان می‌کشد... و اما انگاری که امسال خورشید جور دیگری بر ما می‌تابد و با نور خیره‌کننده خویش، روزهای ما را روشن‌تر از گذشته می‌کند. چه شده؟ چرا امسال خورشید چنین به‌نظر می‌رسد؟!

هر سال تلاش می‌کنیم تا به بهانه‌ای گوهر گم شده در دریای دل‌مشغولی‌های خود را بیابیم و آن را به گونه دیگری ببینیم. با نهادن نامی بر هر سال بهانه‌ای می‌سازیم تا پرده‌های غفلت را کنار بزنیم و جهان زیبا و پر رمز و راز پیرامون مان را از زاویه بهتری بشناسیم. به امید آن که در این فرصت کوتاه قدر آن همه لطف، ارزش آن همه مهر و گستردگی آن همه جود را با همه وجودمان درک کنیم و ژرف‌تر از پیش به عظمت آفرینش و آفریدگار متعال پی ببریم.