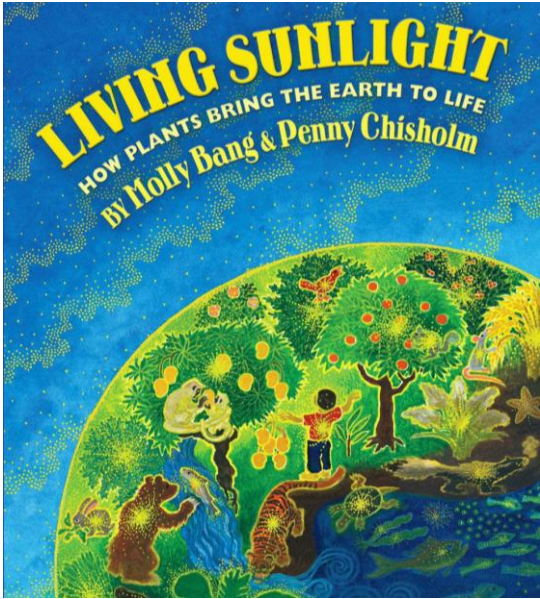


# የውይይት መምሪያ ለቤተሰቦች



ሊቪንግ ሰን ላይት፤ ሃው ፕላንትስ ብሪንግ ዘ ኧርዝ ቶ ላይፍ (Living Sunlight: How Plants Bring the Earth to Life)  
ደራሲ፤ ሞሊ ባንግ እና ፔኒ ቸሻልም (Molly Bang and Penny Chisholm)  
ስዓሊ (Illustrator)፤ ሞሊ ባንግ (Molly Bang)

**ይዘቶች (Themes)**፤ አካባቢ እና ዘላቂነት (Environment and Sustainability)

**የመጽሐፍ አጭ መግለጫ (Book Brief)**፤ የፀሐይ ብርሃን ለእጽዋት፣ እንስሳት እና ሰዎች እንዴት አስፈላጊ እንደሆነ ለተማሪው ግንዛቤ መሠረት የሚጥል ቀለል ግን ውጤታማ መጽሐፍ። ስዕሎቹ እና ፅሁፎቹ ፎቶሲንተሲስን (photosynthesis) ያብራራሉ፣ እፅዋት ከፀሀይ እና ከውሃ የሚገኘውን ሃይል በመጠቀም ግሉኮስ ለማምረት የሚረዱበት መንገድ እንዲያድጉ እና እንዲራቡ ይረዳል።

## ጮክ ብለው ያንብቡ (READ ALOUD)

### ከንባብ በፊት፤ መሰረት ይገንቡ (Build Background)

- ልጅዎን “የፀሐይ ብርሃን ምንድን ነው? ፀሀይ የሚረዳን እንዴት ይመስልሃል?” በማለት ይጠይቁ

### በንባብ ወቅት፤ ግንኙነቶችን ይፍጠሩ (Make Connections)

- ተክሎች ለሰዎች፣ ለእንስሳት፣ እንዴት ህይወት በመስጠት እና የምግብ ምንጮች በመሆን ይረዳሉ?
- “ሁሉም የሚጀምረው በጸሃይ ነው (It all begins with the sun)” የሚለው ዓረፍተ ነገር በምድር ላይ ላለው ሕይወት በተለይም ለእጽዋት ምን ማለት ነው?
- ስኳር የፎቶሲንተሲስ (photosynthesis) የመጨረሻ ምርት የሆነው ለምንድነው?

### ከንባብ በኋላ፤ ጥያቄዎች ይጠይቁ

- የፎቶሲንተሲስን (photosynthesis) ሂደት ከፀሀይ ጀምሮ እስከ ሰው አተነፋፈስ እና መብላት ድረስ ያብራሩ። የስዕሉን እያንዳንዱን ክፍል ይሰይሙ እና መግለጫ ይጻፉ።

## ተዛማጅ ተግባራት

### ልጅዎ ይህን መጽሐፍ ከወደደ፤ የሚከተሉትን ከግምት ያስገቡ፤

- በሌሎች ንግግሮች ጊዜ ስለ እሴት እንዲያወሩ አበረታቷቸው።
- በተዛማጅ መጽሐፍት እና ሪሶርሶች (resources) ስለ ዘላቂነት (sustainability) የበለጠ ለማወቅ የአር ኦይ ኤፍን (RIF’s) [Sustainable Futures](#) ማዕከልን ይመልከቱ።