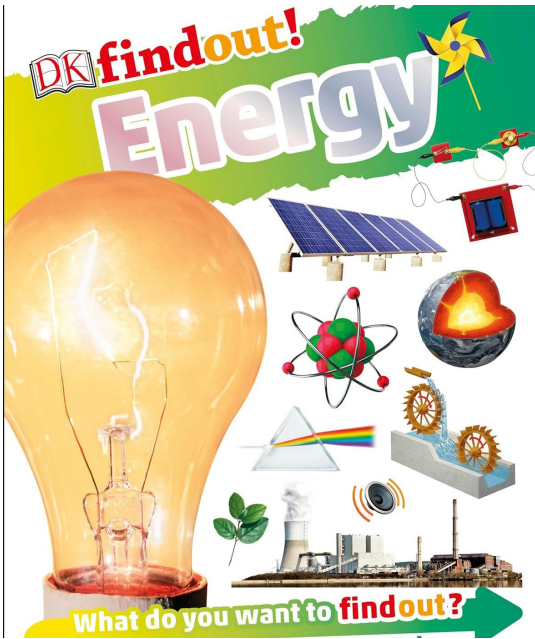


# የውይይት መምሪያ ለቤተሰቦች



ዲኬ ፋይንዳውት! ኢነርጂ (DKfindout! Energy)  
ደራሲ፣ ኤሚሊ ዶድ (Emily Dodd)

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

የመጽሐፍ አጭር መግለጫ (Book Brief)፤ ይህ መጽሐፍ ሃይልን-በርሃንን፣ ሙቀትን፣ መግነጢሳዊነትን (magnetism) እና ኤሌክትሪክን - በአስደሳች እውነታዎች፣ ፎቶዎች እና ወጣት ሳይንቲስቶችን በሚያሳትፉ እንቅስቃሴዎች ይዳጽሀባ ሰሳል። በ ስቴም (STEM) ይዘት የታጨቀ፣ ጉልበት ምን እንደሆነ፣ ለምን አስፈላጊ እንደሆነ ያብራራል፣ እና የፈጠራ ፕሮጀክቶችን እና የትምህርት ቤት ሪፖርቶችን ያነሳሳል።

## ጮክ ብለው ያንብቡ (READ ALOUD)

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

- ልጅዎን “ሃይል ምን ይመስልሃል፤ እና በዕለት ተዕለት ኑሯችን ውስጥ የት እናየዋለን ወይም እንጠቀመዋለን?” በማለት ይጠይቁ።

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

- በመጽሐፉ ውስጥ የተማርካቸው አንዳንድ የኃይል ምንጮች ምሳሌዎች ምንድናቸው? በዓለማችን ላይ እንዴት ጥቅም ላይ ይውላሉ?
- ከፀሐይ የሚመጣው ኃይል እንደ ነፋስ ወይም የጨረር ኃይል ባሉ ሌሎች የኃይል ዓይነቶች ውስጥ እንዴት ሚና ይጫወታል?
- ኤሌክትሪክ እንዴት እንደሚፈጠር ወይም ማሽኖች እንዴት ኃይል እንደሚጠቀሙ በጣም ያስገረመዎት ነገር ምንድን ነው?

### ከንባብ በኋላ፤ ጥያቄዎች ይጠይቁ

- ጉልበት ምን እንደሆነ እና ለምን ለዕለት ተዕለት ሕይወታችን አስፈላጊ እንደሆነ ማብራራት ይችላሉ? ጉልበት የሚረዳንበትን መንገድ ምሳሌ ስጥ።

## ተዛማጅ ተግባራት

ልጅዎ ይህን መጽሐፍ ከወደደ፤ የሚከተሉትን ከግምት ያስገቡ፤

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