

1 תנועת ההתקדמות של חולית נודדת. כאשר רוח נושבת על גבי החולית, היא מקפיצה ומגלגלת את גרגרי החול במדרון, לכיוון פסגת החולית. הגרגרים גולשים מפסגת החולית על גבי המדרון התלול ומצטברים לרגלי המדרון. כך הרוח מעבירה את גרגרי החול מצד אחד של החולית לצד האחר. במשך הזמן החולית משנה את מקומה.



