



ليکوال: انجلي ويدا
انځورگر: آئيويټ سالوم



هوا تل زمونږ شا او خوا وي.
د حرکت په حال کې هوا ته باد
ويل کېږي. کله چې باد لگېږي، دا
له ځان سره انرژي لېږدوي.



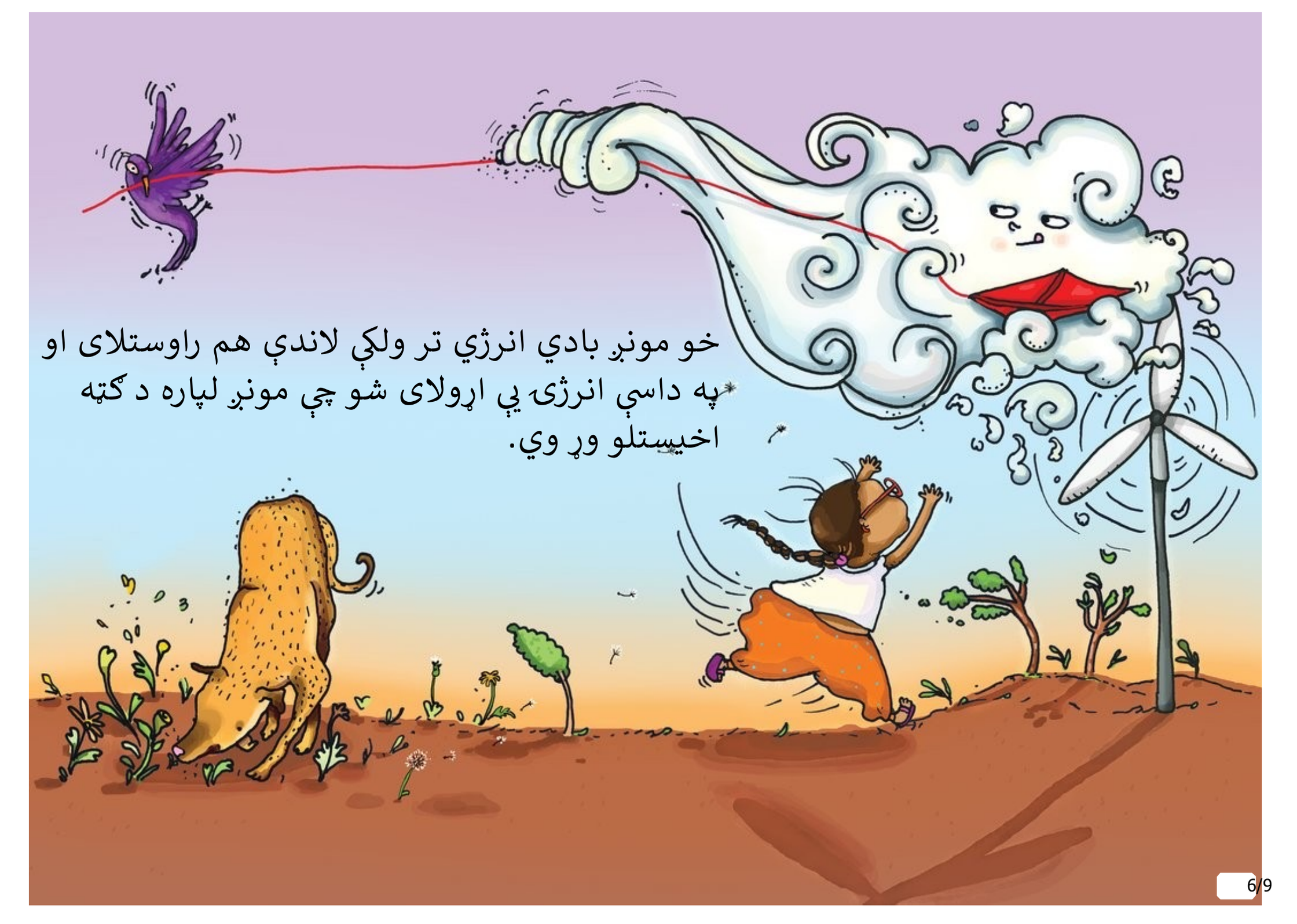
د باد انرژي پتنگان فضا ته
پورته کولای شي.



کله چې یو څوک د باد د حرکت
پر وړاندې مقاومت کوي، د دې
انرژي په تدریجي ډول زیاتېدای
شي



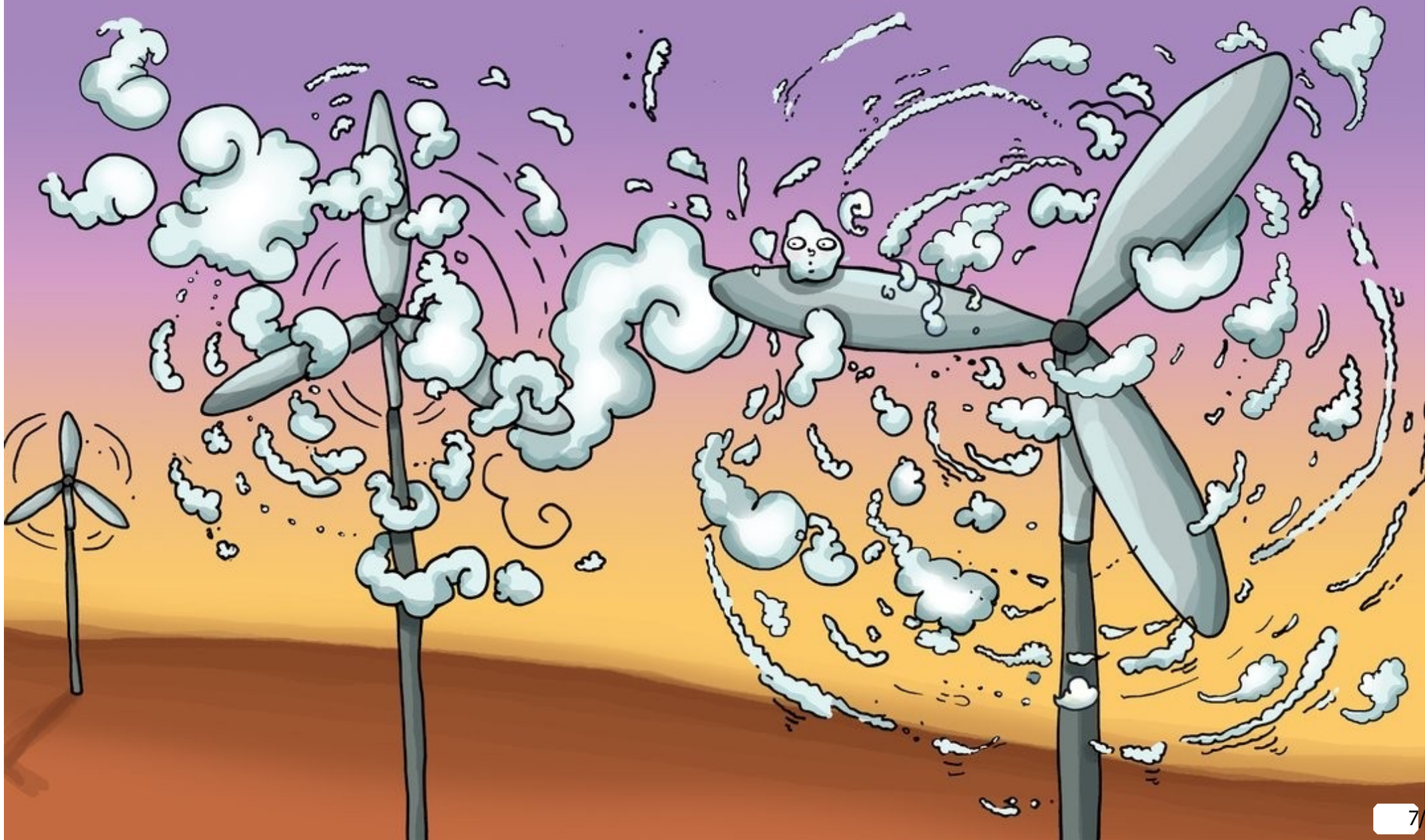
په يوه زوروره خپه کې تر خارجېدو دمخه.

A vibrant illustration depicting a scene of joy and nature. In the foreground, a young girl with braided hair, wearing a white shirt and an orange skirt, runs happily towards the right. To her left, a large, spotted dog is sniffing the ground. In the background, a wind turbine stands on a small hill, and a large, white, curly cloud holds a red kite string. A purple bird is flying in the sky, also holding the string. The ground is brown with some green plants and flowers. The sky is a mix of light blue and purple.

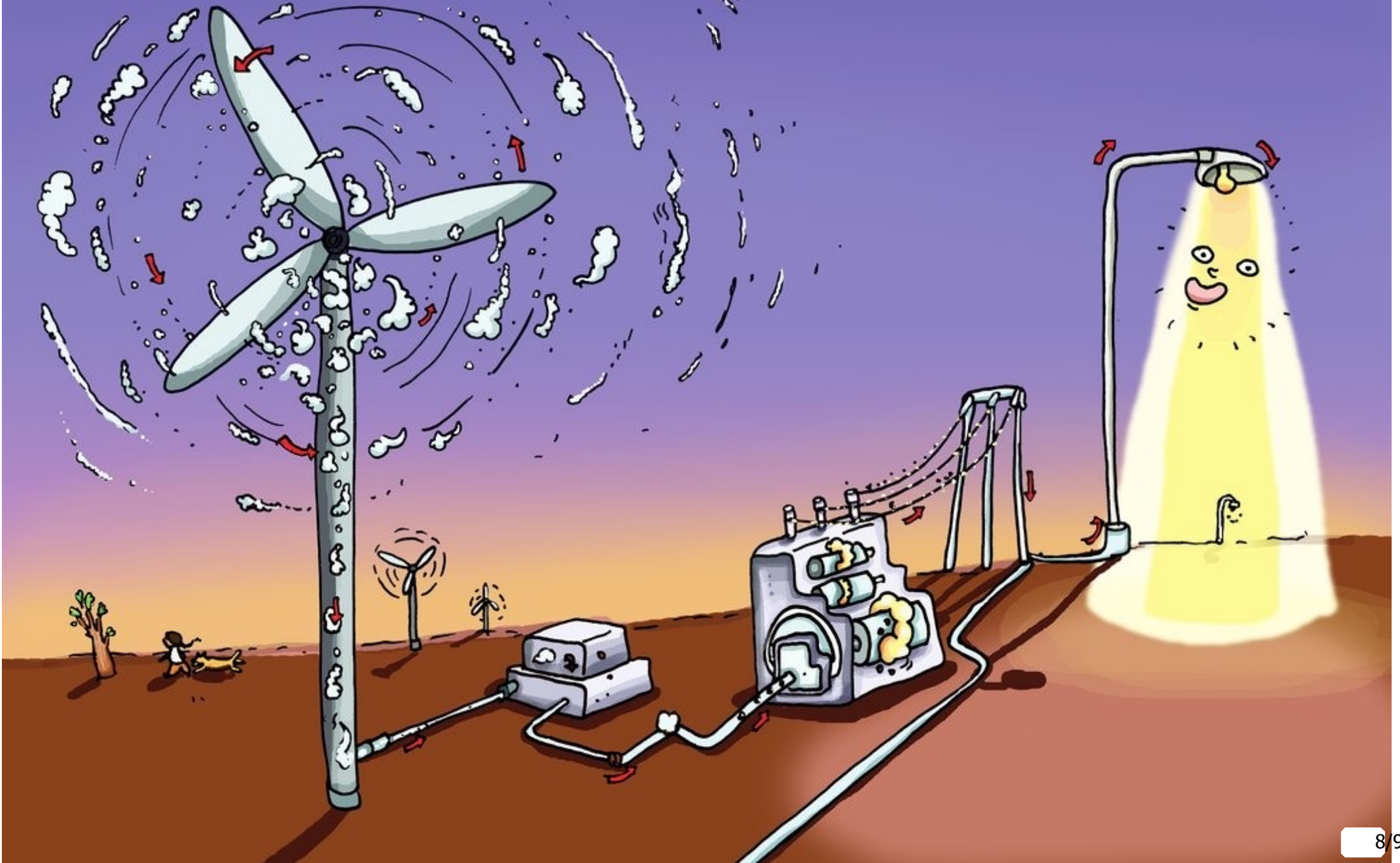
خو مونږ بادي انرژي تر ولکې لاندې هم راوستلای او
په داسې انرژۍ يې اړولای شو چې مونږ لپاره د گټه
اخيستلو وړ وي.

توربینونه مونږ سره په برېښنايي انرژۍ کې
د بادي انرژۍ په بدلولو کې مرسته کوي.

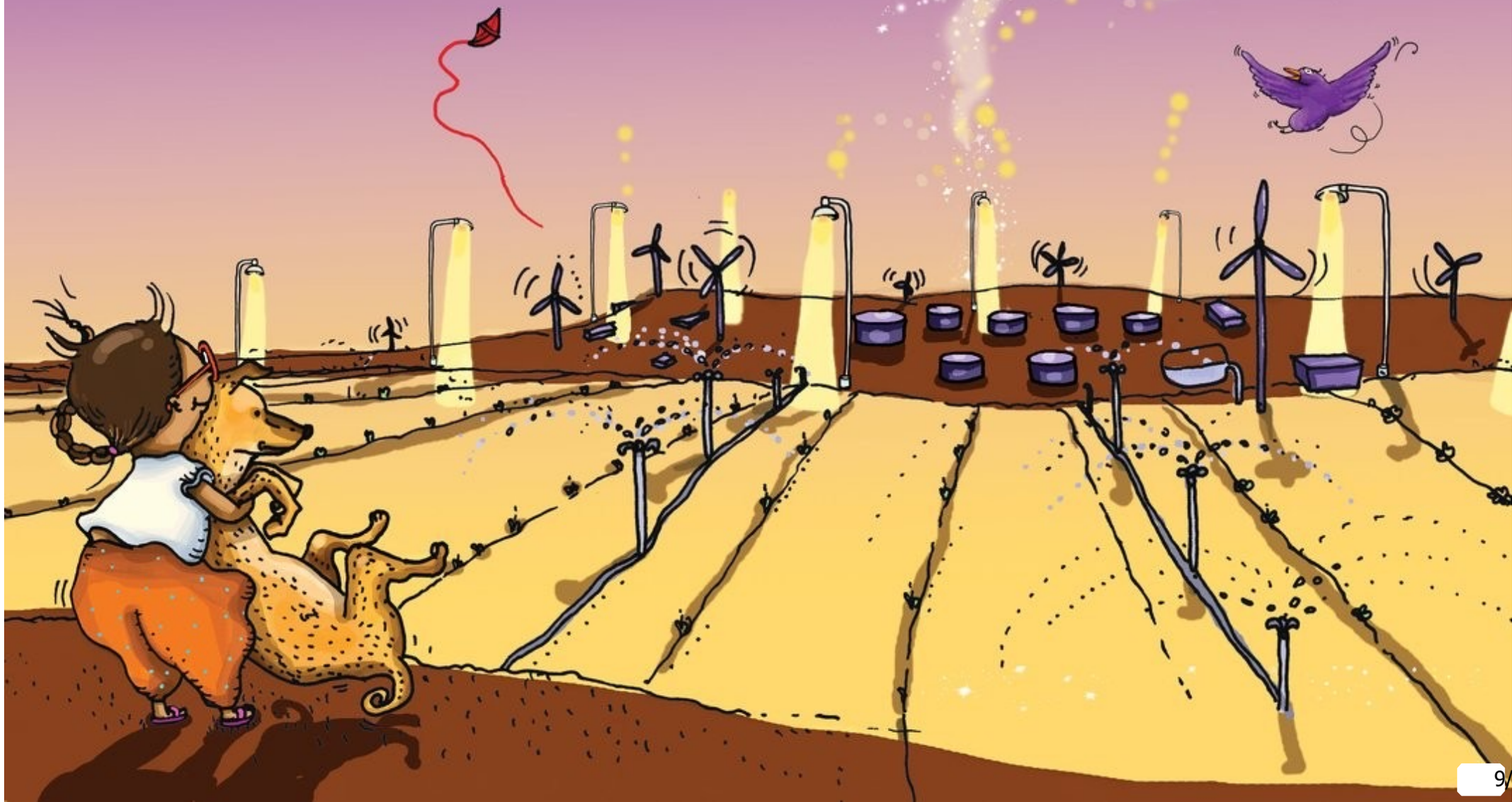
د متحرک باد انرژي د بادي توربین پرې
گرځوي.



او څرخېدونکې پرې بادي انرژي په برېښنا بدلوي.



مونږ له دې برېښنا څخه د باد لگېدلو تر تم
کېدو ډېر وروسته هم گټه اخيستلای شو.



لارښودونکې پوښتنې

1. باد څه شی دی؟
2. مونږ د برېښنا جوړولو لپاره څنګه له باد څخه ګټه اخیستلای شو؟
3. د پتنگانو/ګوډي-پرانو په څېر، آیا د نورو شیانو په اړه فکر کولای شئ چې د حرکت لپاره بادي انرژۍ ته اړتیا لري؟
4. ځینې مثالونه وواياست چې وښيي څنګه باد هم ګټور او هم ضررناکه ثابتېدلای شي.
5. آیا بادي موسم مو خوښېږي؟ ولې یا ولې نه؟