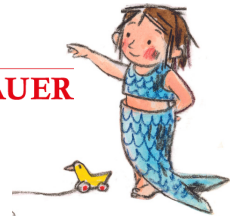




Ime:
Datum:

UČNI LIST - MORJE

GRAFENAUER



1. Preberi zgodbo *Nagajivi gosti* v knjigi *Val in Luna na morju* in odgovori na spodnja vprašanja.

a) Kaj so Val, Luna in babica položili na sredo ograde, da bi privabili živali?

b) Kaj je oplazilo Luno?

c) Na kaj moramo paziti med igro v plitvini?

2. Obkroži DRŽI, če je trditev pravilna, oziroma NE DRŽI, če je trditev napačna.

- | | | |
|--|------|---------|
| a) Ribe dihajo s škrgami. | DRŽI | NE DRŽI |
| b) Rak samotarec spada med morske polže. | DRŽI | NE DRŽI |
| c) Voščena morska vetrnica nas lahko ožge. | DRŽI | NE DRŽI |
| č) Škržati pojejo, da odženejo plenilce. | DRŽI | NE DRŽI |
| d) Lovor je dišavna rastlina. | DRŽI | NE DRŽI |
| e) Leščur je največja školjka v našem morju. | DRŽI | NE DRŽI |
| f) Klapavice ob plimi zaprejo svojo lupino. | DRŽI | NE DRŽI |

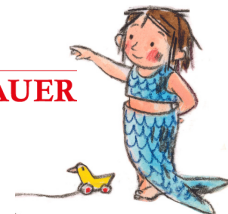
3. V knjigi *Val in Luna na morju* se Val in Luna z mamico in očkom odpravita na nočno kopianje. Med plavanjem se voda okoli njih modrikasto iskri in lesketa. Pojasni zakaj.



Ime:
Datum:

UČNI LIST - MORJE

GRAFENAUER



3. Val je od svojega očka izvedel, da nas slana voda med plavanjem podpira bolj kot nas sladka. Pojasni zakaj.

4. Reši izpolnjevanke! Če boš pravilno izpolnil prazna polja, boš lahko na obarvanih poljih prebral novo besedo.

1. Morski glavonožec, soroden hobotnici, ki v nevarnosti izbrizga temno barvilo.
2. Drugo ime za plimovanje.
3. Ptica z rumenim kljunom, ki jo pogosto srečamo na morski obali.
4. "Pojoča" žuželka, ki se med rastjo večkrat levi.
5. Semena, ki se razvijejo v storžih pinije.
6. Največja školjka v našem morju.
7. Ribi podoben morski sesalec, ki ga včasih opazimo, ko skače iz vode.
8. Prostor ob morju, urejen za pridobivanje soli iz morske vode.
9. Velika morska želva, ki živi v našem morju.

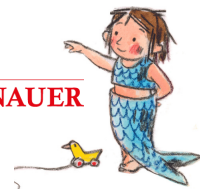
				1					
2									
	3								
4									
				5					
				6					
7									
	8								
				9					



Ime:
Datum:

MORSKA MATEMATIKA

GRAFENAUER



1. Ribič Peter je zjutraj ulovil 47 rib, ribič Jaka pa 12 rib več.

a) Koliko rib je ulovil ribič Jaka?

b) Koliko rib sta ulovila skupaj?

c) Ribič Peter je na tržnici prodal 15 rib. Koliko rib imata Peter in Jaka sedaj skupaj?

2. Ugotovi vrednost vsake sličice. Napiši račun in ga izračunaj.

$$\text{star} + \text{star} + \text{star} = 15$$

$$\text{dolphin} + \text{star} + \text{star} = 30$$

$$\text{turtle} + \text{star} - \text{dolphin} = 0$$

$$\text{dolphin} + \text{dolphin} - \text{turtle} =$$

$$\text{dolphin} + \text{turtle} - \text{star} =$$
