

FELSŐBÜKI NAGY PÁL

ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2022. május 13.

ÉRTŐ OLVASÁS – 3. OSZTÁLY

név:

iskola:

Olvasd el figyelmesen a mesét és oldd meg a feladatokat!

A fehér tulipán és a kék pillangó

A fehér tulipán búsan árválkodott a sok színes, tarka virág között.

Elnézte társait és így sóhajtozott:

- Milyen jó a sárga, a piros és a tarka tulipánnak! Elbeszélgetnek velük a méhek és a pillangók, a bogarak is meglátogatják őket. Bárcsak én is színes lehetnék, akkor nem állnék itt egyedül, szóttlanul...

Egy kicsi kék pillangó a fehér tulipánhoz repült és így szólt:

- Ne sóhajtozz, ne szomorkodj, én szívesen beszélgetek veled!

A fehér tulipán megörült neki és hamarosan összebarátkoztak. A kék pillangó eljött máskor is. Egyszer azonban hosszabb ideig nem látogatta meg hűségese barátját. A fehér tulipán csak állt és szomorúan nézte virágtestvéreit, majd felnézett a fára. Ott különös dolgot látott. Egy veréb beszélt magában:

- Két bogarat megettem, pillangót kell keresnem! Finom csemegére fáj a csőröm. Erre láttam egy kék pillangót röpködni, ő éppen jó falat lesz nekem!

A veréb kergetni kezdte a kis pillangót. A kék lepke már alig bírt repülni, amikor meghallotta a fehér tulipán hívó szavát. Egyenesen a virág közepébe szállt. A fehér tulipán összezárta szirmait, és elrejtette kedves barátját.

A veréb meg össze-vissza kereste a kék pillangót, de mikor látta, hogy nincs sehol, mérgesen továbbrepült.

(Lendvai Ilona)

1. Miről álmódzott a fehér tulipán? Húzd alá a szövegben!

2. Milyen volt a fehér tulipán? Húzd alá az alábbi szavak közül azokat, amelyek igazak rá!

boldog bús barátságatlan szomorú magányos színes vidám

3. Mit jelentenek az alábbi kifejezések? Magyarázd meg a saját szavaiddal!

búsan árválkodott: _____

finom csemegére fáj a csőröm: _____

4. Írd ki a meséből a főnevekhez tartozó tulajdonságokat! (Milyen?)

_____ tulipán

_____, _____ virág

_____ pillangó

_____ barátját

_____ csemegére

5. Válaszolj a kérdésekre a szöveg alapján! (Egész mondattal válaszolj!)

a) Miért barátkozott össze a pillangó a tulipánnal?

b) Milyen különös dolgot látott a tulipán?

c) Miért rejtette el barátját a tulipán?

d) Miért repült el mérgesen a veréb?

6. Karikázd be a jó válasz betűjelét!

Miért irigykedett a tarka virágokra a fehér tulipán?

- a) Mert őket szeretik az emberek.
- b) Mert a rovarok őket látogatják szívesebben.
- c) Mert a kék pillangó a színes tulipánokkal barátkozott.

7. a, Húzd alá azt a közmondást, amelyik illik a meséhez!

- Jobb ma egy veréb, mint holnap egy tűzok.
- Ki korán kel, aranyat lel.
- Jótett helyébe jót várj!

b, Választásodat indokold!

8. Igaz vagy hamis? I – H

_____ A fehér tulipán színes szeretett volna lenni.

_____ A kék pillangó hosszabb ideig nem látogatta meg.

_____ A fán egy bagoly beszélt magában.

_____ A madár a fehér tulipánt akarta megenni.

_____ A kék lepke a piros tulipánnál talált menedéket.

_____ A fehér tulipán megmentette a barátját.

_____ A veréb még sokáig kutatott a pillangó után.

9. Számozással állítsd sorba a történet eseményeit!

- Egy veréb akarta megenni a kék pillangót.
- Egy ideig nem jött hozzá a kék pillangó.
- A kék pillangó elbújt a fehér tulipán szirmai között.
- A fehér tulipán magányosan sóhajtozott, irigyelte a tarka virágokat.
- Egy kicsi kék pillangó barátkozott vele össze.

10. Egészítsd ki a hiányos vázlatot a megadott szavakkal!

megmentette	beszélgetni	felnézett	elrejtette	látogatják	észrevette
	szomorúan	jött el			

A fehér tulipán _____ nézte a színes virágokat, irigyelte, hogy azokat _____ a bogarak, méhek, pillangók. _____ ezt egy kicsi kék lepke, és _____ kezdett a fehér tulipánnal. Barátok lettek, de egyik nap nem _____ a kék pillangó, hiába várta a tulipán. Amikor _____, látta, hogy egy veréb kergeti szegény lepkét. Magához hívta, és a szirmaival _____ kis barátját, ezzel _____ az életét.

11. Fejtsd meg a találós kérdést!

Szépnek tart felnőtt, gyerek,
pedig csúf hernyóból kelek. Mi az?

FELSŐBÜKI NAGY PÁL

ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2022. május 13.

SZÉPÍRÁS NYELVTANI FELADATOKKAL – 3. OSZTÁLY

név:

iskola:

1.) Válaszolj egy szóval a meghatározásokra! Válaszodnak tartalmaznia kell j vagy ly betűt!

hosszan tartó szárazság: _____

pénzt dobnak bele: _____

estétől reggelig tart: _____

csecsemőt vagy kisgyermeket gondoz: _____

mákos és diós karácsonyi tészta: _____

játék, amelyben a résztvevők elrejtőznek egymás elől: _____

megmagyarázhatatlan, titokzatos jelenség: _____

2.) Színezd ki zöldre azokat a leveleket, amelyeken helyesen szótagolt szavakat látsz!



3.) Keress példákat a szövegből az utasításoknak megfelelően! (mindenhova egy példát írd!)

Piros pünkösdi napját ezer éve virággal köszöntik Európa sok országában. Magyarországon is újra szabadnap a pünkösdhétfő. De mi is ez az ünnep? A hozzá fűződő népszokásokat réges rége elfelejtettük. Vagy mégsem? Pünkösdi napjára minden felébred. Abbahagyja a lusta nyújtózást a világ, ember és állat párt keres. Nedvektől duzzadnak a levelek, zsong és zibong az élet. Jól tudták ezt a régiek, hogy a nyári munkák előtt ünnepelni kell. Köszönteni az új életet, imádkozni a bő termésért, gyermekáldásért. Erre szolgált a pünkösdi, a húsvét utáni ötvenedik nap.

tulajdonnév: _____

számnév + köznév: _____

névelő + melléknév + főnév: _____

csak rövid magánhangzót tartalmazó főnév: _____

ragozott főnév + ige: _____

hosszú egyjegyű mássalhangzót tartalmazó ige: _____

4.) Folytasd mindegyik szósort 6 szóval a felismert szabály alapján!

autó, órarend, divatos, _____

tanítás, táskák, karó, _____

karmester, mesterszakács, szakácskönyv, _____

5.) Egészítsd ki a szöveget a hiányzó betűkkel!

A legé__ek a pünkös__i kirá__ságért vetélke__ek. A fal__népe kiment egy ti__tásra, ahol a legények külö__öző feladatok te__esítésével ö__emérték ere__üket, tudásukat. Aki győző__, azt pünkösdi kirá__á ava__ák. Ő lett a legénybíró egy esztend__g. Nemcsak kirá__t vála__to__ak, hanem kirá__néjárást is tartottak. Éne__el, tán__al járták a házakat és kö__öntö__ék a tava__t.

6.) Pótold a közmondásokban, szólásokban a hiányzó állatneveket!

A _____ négy lába van mégis megbotlik.

Vak _____ is talál szemet.

_____ nem lesz szalonna.

Kerülgeti, mint _____ a forró kását.

Éhes _____ makkal álmodik.

Várja, hogy a sült _____ a szájába repüljön.

Egy _____ nem csinál nyarat.

7.) Vegyél ki minden szóból egy betűt úgy, hogy újabb értelmes szót kapj! A kivett betűkből alkoss egy új szót! Majd foglald mondatba ezt a szót!

SZÓ	KIVETT BETŰ	MEGMARADT SZÓ
KORPÁS		
KULACS		
SZEPLŐ		
PÁRTOS		
ZAVAR		
ELÉBE		
TESTŐRE		
ZÁRT		
KISÜL		
ÉLŐ		
ALAK		
PÖRKÖL		
DRÁMA		

8.) Alkoss a megadott betűkből növényneveket! Majd írd le őket betűrendben!

u l t i n á p _____ e k i z t ő _____
 a f ő l g y t _____ a r l á s z k a b _____
 m ó s z a c a _____ ó r i v k ö z s a _____
 a l k a n i k a _____ s z i l v a m a r á g _____

9.) Fejezd be a mondatokat!

Elmentünk a színházba, hogy _____.

Anya adott pénzt, mert _____.

Kihívtuk az állatorvost, de _____.

Gyorsan kell megreggeliznem, ezért _____.

Elmeséltem az iskolában, hogy _____.

JUTALOMFELADAT

Keressz meg a szórácsban a foglalkozások neveit! Vízszintesen, függőlegesen és átlósan is találj szavakat.

í	l	e	u	a	c	g	n	s	l	p	y	_____
n	r	d	l	t	s	z	a	k	á	c	s	_____
m	f	ó	b	a	k	a	r	é	ő	n	u	_____
é	ő	á	f	e	d	m	o	l	n	á	r	_____
r	h	í	p	é	k	ó	ű	j	c	v	r	_____
n	s	f	g	e	í	c	t	o	g	z	é	_____
ő	a	n	g	t	d	í	s	z	a	b	ó	_____
k	l	y	b	l	o	z	r	o	d	é	m	_____
f	e	s	t	ő	r	m	ő	k	z	é	l	_____
d	f	e	t	j	v	p	t	a	n	á	r	_____
r	u	e	s	i	o	f	m	t	z	r	a	_____
a	f	r	o	p	s	ű	l	ő	c	k	n	_____

7.Keresd a nyitott mondatok megoldását!

$\diamond \cdot 4 = 528 - 468$ \diamond : _____

$170 < \odot - 65 \leq 210$ \odot : _____

$154 + 88 < C < 80 \cdot 5$ $C =$ _____

8.Oszd el a táblázatot négy egyforma alakú és egyenlő területű részre úgy, hogy a számok összege mindegyik részben 45 legyen!

1	9	16	7	12	5	4	11
8	15	10	2	13	6	3	14

IDŐKITÖLTŐ

Ha marad időd, próbálkozhatsz a nehezebb feladatokkal!

9. Egészítsd ki a táblázatot 1-től 16-ig terjedő természetes számokkal úgy, hogy minden szám pontosan egyszer szerepeljen, és bűvös négyzetet kapj, vagyis minden sorában, oszlopában és átlójában a számok összege ugyanannyi legyen!

2		15	
5	14	3	
16		10	
			8

10. Indulj el a piramis aljáról és érkezz meg a tetejére úgy, hogy az érintett számok összege 1000 legyen! Írd le összeadással a megoldás útvonalát! Keress több megoldást!

