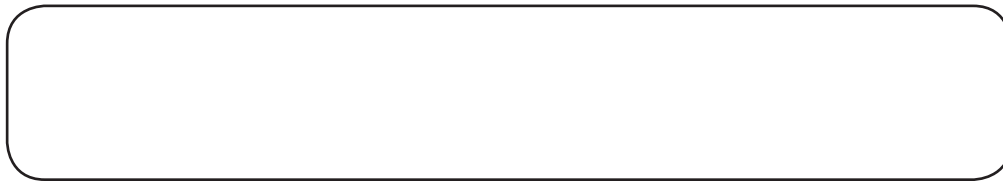


Karta pracy *M+*

Do multipodręcznika dla klasy 4 szkoły podstawowej



Bochenek chleba



Część A. Sprawdź, czy zrozumiałeś film.

A1. Uzupełnij poniższy tekst o brakujące słowa.

Od pola pszenicy do mojej kanapki w szkolnym plecaku

Chleb jest wyrobem piekarniczym, wytwarzanym z, wody, soli oraz innych dodatków. Mąkę produkuje się z ziarna zbóż, które zbiera się z pól latem. Zbożem najczęściej wykorzystywanym w tym celu jest

Specjalne maszyny, nazywane, najpierw ścinają zboże, a następnie młóca je, aby wyłuskać z kłosów, Potem ziarno zawozi się do, gdzie trafia między specjalne kamienie, które przerabiają je na mąkę.

Podczas przygotowywania ciasta na chleb do mąki dodaje się wodę, trochę soli i tłuszczu oraz, dzięki którym chleb staje się pulchny. są to żywe organizmy, które wytwarzają dwutlenek węgla - gaz rozpulchniający chlebowe ciasto. Po wyrobieniu podzielone na równe porcje i uformowane w odpowiedni kształt ciasto trzeba pozostawić na pewien czas w ciepłe. Wyrosnięte bochenki wkłada się do gorącego, Tam pieką się przez około 35 minut. Do wyjmowania gorących bochenków służy specjalna

A2. Wykorzystując powyższy tekst oraz wiadomości podane na filmie, ustal, które zdania są prawdziwe, a które fałszywe. Zaznacz odpowiednie pola.

Zbożem, z którego najczęściej wytwarza się mąkę na chleb, jest ryż.

prawda

fałsz

Koszenie i młócenie zboża odbywa się za pomocą specjalnych maszyn nazywanych kompaniami.

prawda

fałsz

Do napędzania młynów można wykorzystać energię wiatru, zwierząt oraz silników elektrycznych.

prawda

fałsz

W starych młynach ziarno na mąkę rozcierały kamienne bloki.

prawda

fałsz

Proces spulchniania chlebowego ciasta przez drożdże nosi nazwę leżakowania.

prawda

fałsz

Chleb wypieka się w temperaturze około 125 stopni Celsjusza.

prawda

fałsz

A3. Umieszczone poniżej kadry z filmu przedstawiają w niewłaściwej kolejności etapy produkcji chleba. Ponumeruj je w odpowiedniej kolejności.



Zadanie 5. W wózku z przygotowanym do pieczenia chlebem jest dziesięć półek. Na każdej półce leżą bochenki ułożone równo w dwóch rzędach, po 6 bochenków w każdym rzędzie. W piecu zmieściła się zawartość dwóch takich wózków. Ile bochenków chleba piekarz wyciągnie z tego pieca?

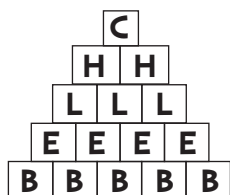
Odp.

Zadanie 6. Jeden kombajn pewnej firmy może wymłócić nie więcej niż 7000 kg ziarna w ciągu jednej godziny. Pewien rolnik chwalił się, że w ciągu trzech godzin udało mu się wymłócić jednym takim kombajnem 22000 kg ziarna. Czy rolnik ten powiedział prawdę? Uzasadnij swoją odpowiedź.



Odp.

Zadanie 7. Na ile sposobów można odczytać słowo CHLEB zapisane w następującym diagramie? Prostokąty zawierające kolejne litery muszą się stykać częścią boku.



.....

 Odp.




Zadanie 8. Odczytaj z tabelki jak najwięcej nazw rodzajów chleba i je zapisz. Kwadraty z kolejnymi literami wyrazu muszą stykać się bokami.

Ż	Y	T	E	S	Z	A
P	O	N	I	M	Y	N
S	R	I	Z	O	W	Y
Z	K	I	S	G	Y	R
E	N	N	Y	R	W	A
A	M	A	H	A	O	Z

.....

Część C. Zagadki

C1. Rozszyfruj rebus.

Z   

~~RIUM~~ K=CH P=B ~~S~~

.....

C2. Co to jest?

W białym fartuchu pracuje,
 Nie leczy i nie gotuje.
 Nocą coś w piecu wypieka.
 Chleb i bułeczki...

To