

## Do ovo ao pinto - Projeto da turma 1a

Nós, a turma 1a, começamos antes das férias da Páscoa, há quatro semanas, um projeto muito emocionante chamado „do ovo ao pinto“. Na terça-feira dia 19 de março, uma Quinta trouxe-nos uma incubadora e logo no dia seguinte pusemos a incubadora em funcionamento. Nas três semanas seguintes, aprendemos tudo sobre o desenvolvimento dos pintos enquanto tentámos chocar os 12 ovos.

19.03.2019



Os nossos ovos inseminados estão cá. São 12 ovos lindos e coloridos, que esperançosamente nos darão muitos pintos. A incubadora também será instalada hoje.

Começaremos a incubação amanhã numa quarta-feira. Assim aumentamos a probabilidade de os pintos chocarem durante a semana e não durante um fim-de-semana quando não há escola. O processo de incubação demorará cerca de 21 dias. Portanto, se começarmos no dia 20 de março, podemos contar com os pintos perto de 9 de abril.

1º dia - 20.03.2019



Hoje vamos começar com a incubadora. O proprietário da incubadora, que gentilmente nos proporcionou esta oportunidade, explicou-nos tudo hoje.

Debaixo do suporte dos ovos encontra-se um tabuleiro de água, que deve estar constantemente com água para que a humidade do ar seja adequada.

Colocamos muito

cuidadosamente os ovos, pois os ovos não devem ser danificados. Quando todos os ovos estiverem na incubadora, fechamos a porta para que a temperatura na incubadora permaneça com a temperatura ideal de 37,8 graus. A incubadora tem uma janela frontal para facilitar a observação dos ovos.

2º dia - 01.03.2018

## Vom Ei zum Küken



1. Tag Temperatur: Wasser:	2. Tag Temperatur: Wasser:	3. Tag Temperatur: Wasser: Ab heute Eier drehen!
4. Tag Temperatur: Wasser:	5. Tag Temperatur: Wasser:	6. Tag Temperatur: ✓ Wasser: ✓ Eier o.k.

Os ovos desenvolvem-se com uma temperatura agradável.

Hoje recebemos os nossos cadernos de projeto „do ovo ao pinto“. Controlamos a temperatura, a quantidade de água e os ovos todos os dias. A Frau Wille afixou na parede uma escala temporal para ver-mos quantos dias faltam até os pintos chocarem.

3º dia

A partir de agora, os ovos têm de ser constantemente virados. A Frau Wiedenbach ativa hoje a função de rotação na incubadora. Isto tem extrema importância para que os pintos não fiquem colados à casca.

7º - 14º dia - 26.03.2019

No 7º dia, na escuridão da sala de computadores da escola primária, observamos os nossos ovos. Neste processo de observação à transparência, utilizamos uma lâmpada e um rolo de papel higiénico.

Estamos todos muito ansiosos. Wir sind alle sehr aufgeregt.

Infelizmente, notamos rapidamente que não é possível observar os ovos mais coloridos, porque têm uma casca muito espessa e só conseguimos ver qualquer coisa num dos ovos. A Frau Wiedenbach promete que vai obter mais uma lâmpada de observação de modo a conseguirmos observar os restantes ovos.

16º dia- 04.04.2019



Hoje observamos pela segunda vez os nossos ovos e desta vez com uma lâmpada especial. Em dois deles conseguimos observar claramente que não houve um desenvolvimento. Eles estão vazios e por isso mesmo marcamos os ovos com uma cruz. Nalguns ovos observamos uma sombra com um ponto preto ou então uma bolsa de ar e uma sombra escura. O ponto preto será o olho do pinto. O tamanho da sombra/pinto é variável.

O mais impressionante foi termos visto num dos ovos que observámos, um grande ponto preto e até mesmo os contornos de uma asa e a movimento do pinto!

Estamos felizes, mas começa a gerar-se um nervoso miudinho. Será que vai dar certo? Vamos ter pintainhos ou não?

Tudo é possível! O melhor é esperar para ver...



08.04.2019 – 20º dia

Hoje de manhã, quando entrámos na sala de aulas, reparámos num ovo bicado. Cá vamos nós!

09.04.2019 – 21º dia

Durante o período de aulas de hoje, conseguimos observar 2 dois pintos a esforçarem-se para sair da casca e o terceiro saiu ao final da tarde.

10.04.2019 – 22º dia



Hoje tirámos finalmente os pintos da incubadora e passaram para uma casita. Tirámos os pintos muito cuidadosamente da incubadora e tivemos o dia todo para os observar. Todos as meninas e meninos da primária vieram visitar-nos cheios de curiosidade para verem os pintainhos. Explicámos às visitas todo o processo de incubação dos pintos e como eles se desenvolveram. Juntamente com

a 5ª classe, elaborámos um folheto informativo para cada pinto e não precisámos quase nunca de ajuda da professora. O trabalho em conjunto com os mais velhos foi muito divertido e conseguimos preencher os sete folhetos numa hora.

11.04. – 23º dia



Na casita do pintos está tudo preparado. A casita tem uma lâmpada de calor onde os pintos se amontoam bem juntinhos para dormir. Uma tigela de água, um banho de areia onde os pintos se lavam e comida especial. Os pintos começam imediatamente a explorar a casita e a comer. No fim do dia seguinte, os pintainhos vão mudar-se. Vão para a capoeira que existe na casa da Frau Wiedenbach. Despedimo-nos dos nossos pintainhos e esperamos ansiosamente pelas fotos deles depois das férias!



Name: Alma

Farbe: grau und braun

Geschlüpft am: 9.4

Rasse: Barnvelder

Gewicht heute: 43g