Damit die Schülerinnen und Schüler während der Zeit der Schulschliessung dennoch gewisse Lernaufgaben erledigen können, bieten sich **ergänzend** zu Aufgaben auf Papierform auf der Primarstufe auch die Nutzung von digitalen Lernmöglichkeiten und Plattformen an. Bei älteren Schülerinnen und Schülern und je nach Voraussetzung an der Schule kann auch eine Kommunikation über Office 365 erfolgen.

**Allgemeine Informationen für die Lehrperson:**

* Solltet ihr für die Zeit der Schulschliessung ein Gerät für die Arbeit zu Hause benötigen, bitte ich euch zu melden.
* Das persönliche Gerät der Kinder (5./6. Klasse) kann den Schülerinnen und Schülern mit nach Hause gegeben werden. Bitte vergesst nicht, ihnen auch ein Ladegerät mitzugeben.
* Die Kinder dürfen das Gerät zu Hause mit dem WLAN verbinden. Für die meisten Apps ist ein Internetzugang nötig. Eine Anleitung für die Eltern ist auf dem Team «T-IT-Support» vorhanden. Bitte informiert die Eltern darüber, dass Sie zu Hause für die korrekte Nutzung des Geräts verantwortlich sind.
* Falls Kinder nicht über WLAN zu Hause verfügen, können sie auch einen Computer von zu Hause nutzen, um auf Office 365 zuzugreifen oder eine der untenstehenden Plattformen zu nutzen. Eine Anleitung, wie der Zugriff auf Office 365 funktioniert findet sich auf dem Team «T-IT-Support».
* Wichtig ist, dass die Kinder die Zugangsdaten (Benutzername und Passwort) nach Hause erhalten.

**Teilen von Unterrichts-Materialien für alle Lehrpersonen**

* Möglich ist auch das Nutzen von Video-Anleitungen (z.B. Einführung in die schriftlichen Rechenverfahren). Das Video kann mit einem Smartphone aufgezeichnet werden und anschliessend auf die OneDrive geladen werden. Das Teilen des Videos mit den Schülerinnen und Schülern wird nachstehend erklärt.
* Die Lehrperson kann den Eltern Materialien auch per Link zur Verfügung stellen. Dafür wird auf der OneDrive der Lehrperson ein Ordner erstellt, in welchem die entsprechenden Unterlagen (Dateien) abgelegt werden. Das Vorgehen dazu ist in der Anleitung im Anhang erklärt.
* Die Lehrperson erstellt ein Padlet – das ist eine digitale Pinnwand, wo ebenfalls Inhalte und Links geteilt werden können (<https://padlet.com/>)

**Kommunikation und Aufgabenverteilung mit den Kindern der 5./6. Klasse**

* Email: Jedes Kind der 5./6. Klasse hat seine eigene Mailadresse. Aufgaben können darüber verteilt werden.
* Teams:
  + In Teams gibt es eine Chatfunktion. In dieser können die Kinder direkt an die Lehrperson eine Nachricht senden und die Lehrperson kann diese beantworten.
  + In einem Klassenteam besteht die Möglichkeit Dateien zu teilen, Unterhaltungen zu führen und auch die Teams-Aufgabenfunktion zu nutzen.
  + Ebenfalls gibt es die Möglichkeit eine Onlinebesprechung durchzuführen (siehe Anleitung im Team T-IT-Support).
* OneNote:
  + In OneNote besteht die Möglichkeit ein Klassennotizbuch zu nutzen. Dieses wird zusammen mit einem Klassenteam erstellt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1./2. Klasse | 3./4. Klasse | 5./6. Klasse |
| * Aufgaben auf **profaxonline.com**   + Hier bestehen Übungsmöglichkeiten in Mathematik (Kopfrechnen), in Deutsch.   + Anleitung Profax Lernstand einsehen: <https://www.profaxonline.com/howto/get_user_stats/>   + Kapitel 7 des Handbuchs erläutert die Möglichkeit den Lernstand einzusehen und wie ein Arbeitsplan erstellt werden kann: <https://www.profaxonline.com/c/manuals/profaxonline_manual_de-CH.pdf#utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=24&utm_content=l4> * Für das Schulhaus Kirchenfeld: Aufgaben zum Mathelehrmittel -> Fertigkeitstraining 1-6 (**digital.lmvz.ch**)   + Hier können Aufgaben zum Mathelehrmittel gelöst werden.   + Wenn noch keine Lizenzen vorhanden sind, bzw. das «Fertigkeitstraining 1-6» noch nie genutzt wurde, müssen zuerst Gratis-Lizenzen erworben werden: <https://shop.lmvz.ch/de/search/Section1.htm?query=fertigkeitstraining> * Schuleigene Webseite   + Über die schuleigene Webseite können den Kindern Links zur Verfügung gestellt werden.   + Wenn ihr eigene Links habt, welche auf der Webseite erscheinen sollen, bitte bei mir melden. | * Aufgaben auf **profaxonline.com**   + Hier bestehen Übungsmöglichkeiten in Mathematik (Kopfrechnen), in Deutsch und auch CH-Geographie.   + Anleitung Profax Lernstand einsehen: <https://www.profaxonline.com/howto/get_user_stats/>   + Kapitel 7 des Handbuchs erläutert die Möglichkeit den Lernstand einzusehen und wie ein Arbeitsplan erstellt werden kann: <https://www.profaxonline.com/c/manuals/profaxonline_manual_de-CH.pdf#utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=24&utm_content=l4> * Aufgaben auf **Lernlupe.ch**   + Hier haben die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit Übungen zu machen, welche auf dem passenden Niveau angesiedelt sind.   + Falls keine Übungen automatisiert für die Kinder zur Verfügung stehen, kann die Lehrperson auch Übungen zuweisen.   + Anleitungen zur Lernlupe unter: <https://elearning.lernlupe.ch/> * Aufgaben zum Mathelehrmittel vom LMVZ -> Fertigkeitstraining 1-6 (**digital.lmvz.ch**)   + Hier können Aufgaben zum Mathelehrmittel gelöst werden.   + Wenn noch keine Lizenzen vorhanden sind, bzw. das «Fertigkeitstraining 1-6» noch nie genutzt wurde, müssen zuerst Gratis-Lizenzen erworben werden: <https://shop.lmvz.ch/de/search/Section1.htm?query=fertigkeitstraining> * Training auf **sg.typewriter.ch**   + Die Kinder können das 10-Finger-System trainieren. Eine Überprüfung der absolvierten Übungen ist durch die Lehrperson in ihrem Account unter «Klasse» möglich. * Wörter lernen auf **Quizlet**   + Die Onlinekartei Quizlet ermöglicht das Lernen von Karteikarten, also z.B. von Wörtern in Englisch, aber auch das Trainieren von Kopfrechnungen.   + Die Karteikarten sind teilweise bereits auf Quizlet vorhanden oder können durch die Lehrperson erstellt werden.   + Die Kinder erhalten von der Lehrperson einen Link und können danach ohne Anmeldung trainieren. * Schuleigene Webseite   + Über die schuleigene Webseite können den Kindern Links zur Verfügung gestellt werden.   + Wenn ihr eigene Links habt, welche auf der Webseite erscheinen sollen, bitte bei mir melden. | * Aufgaben auf **profaxonline.com**   + Hier bestehen Übungsmöglichkeiten in Mathematik (Kopfrechnen), in Deutsch und auch CH-Geographie.   + Anleitung Profax Lernstand einsehen: <https://www.profaxonline.com/howto/get_user_stats/>   + Kapitel 7 des Handbuchs erläutert die Möglichkeit den Lernstand einzusehen und wie ein Arbeitsplan erstellt werden kann: <https://www.profaxonline.com/c/manuals/profaxonline_manual_de-CH.pdf#utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=24&utm_content=l4> * Aufgaben auf **Lernlupe.ch**   + Hier haben die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit Übungen zu machen, welche auf dem passenden Niveau angesiedelt sind.   + Falls keine Übungen automatisiert für die Kinder zur Verfügung stehen, kann die Lehrperson auch Übungen zuweisen.   + Anleitungen zur Lernlupe unter: <https://elearning.lernlupe.ch/> * Aufgaben zum Mathelehrmittel vom LMVZ -> Fertigkeitstraining 1-6 (**digital.lmvz.ch**)   + Hier können Aufgaben zum Mathelehrmittel gelöst werden.   + Wenn noch keine Lizenzen vorhanden sind, bzw. das «Fertigkeitstraining 1-6» noch nie genutzt wurde, müssen zuerst Gratis-Lizenzen erworben werden: <https://shop.lmvz.ch/de/search/Section1.htm?query=fertigkeitstraining> * Aufgaben auf DisDonc (**digital.lmvz.ch**)   + Hier können Aufgaben zum Französischlehrmittel gelöst werden. Auch Wörter können hier trainiert werden.   + Auf der Plattform gibt es neuerdings auch das «Dashboard», welche der Lehrperson ermöglicht den Lernstand einzusehen (<https://www.lmvz.ch/schule/dis-donc/dis-donc-digital/dis-donc-dashboard-und-schuleransicht>) * Training auf **sg.typewriter.ch**   + Die Kinder können das 10-Finger-System trainieren. Eine Überprüfung der absolvierten Übungen ist durch die Lehrperson in ihrem Account unter «Klasse» möglich. * Wörter lernen auf **Quizlet**   + Die Onlinekartei Quizlet ermöglicht das Lernen von Karteikarten, also z.B. von Wörtern in Englisch, aber auch das Trainieren von Kopfrechnungen.   + Die Karteikarten sind teilweise bereits auf Quizlet vorhanden oder können durch die Lehrperson erstellt werden.   + Die Kinder erhalten von der Lehrperson einen Link und können danach ohne Anmeldung trainieren. * Schuleigene Webseite   + Über die schuleigene Webseite können den Kindern Links zur Verfügung gestellt werden.   + Wenn ihr eigene Links habt, welche auf der Webseite erscheinen sollen, bitte bei mir melden. |

Bei Fragen steht in Microsoft Teams auch das Team «T-IT-Support» zur Verfügung. Dort findet ihr weitere Anleitungen. Ansonsten könnt ihr euren Schulhaussupporter oder mich gerne kontaktieren.

PS: Weitere Ideen «Schulschliessung: Ideen sind gefragt….» unter: <https://padlet.com/mariocathomen/3fg3j62j3clh>