

uy-ro'zg'or allergiyalari bilan birgalikda kechadi. Bolalarda bu kasallik 20 foiz holatlarda respirator allergoz tipida o'tadi.

Xullas, yuqoridagi fikrlar va ayrim tahlillar asosida, atrof muhit tozaligi uchun gayg'urush, aholi o'rtasida profilaktik chora tadbirlarni o'tkazib borish, ota-onalar tomonidan farzandlarimizga ko'proq ekologik-huquqiy ta'lim va tarbiya berish allergik kasalliklarning oldini olishda amaliy harakat hisoblanadi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Волосовец А.П., Кривопустов С.П., Мозжрская Е.В., Кривопустова М.В. Белок профилин как клинически значимый аллерген в развитии синдрома аллергии Здоровье ребенка. 2019.-Т.-14. №.7.-С.434-443
2. Назаров О.А., Назаров Ж.А., Низомов Қ.Ф., Ўқув қўлланма //Клиник алергология / Тошкент 2015 198 б.
3. "Talqin va tadqiqotlar" Respublika ilmiy-uslubiy jurnali №7 G.A.Muxidinova. Allergik kasalliklarning tarqalganligi turlari va oldini olish chora-tadbirlari.

TO'QIMACHILIK JARAYONLARINI LOYIHALASHNING DOLZARB MASALALARI

Imomnazarov Xurshidbek Xushnazar o'g'li, Ergasheva Zilola Muhiddin qizi
imamnazarovxx@gmail.com, zilolaergasheva@gmail.com
Farg'ona politexnika instituti

To'qimachilik mahsulotlari ishlab chiqarishning uzluksiz o'sib borishi va aholining to'qimachilik mahsulotlariga bo'lgan talabini to'liq qondirish uchun to'qimachilik sanoati korxonalarining ishlab chiqarish quvvatlarini doimiy oshirib borish talab qilinadi.

Bugungi kunda bu maqsadlarni amalga oshirish uchun ko'plab yangi to'qimachilik korxonalari qurilmoqda va faoliyat ko'rsatayotgan korxonalar texnik va texnologik rekonstruksiya qilinmoqda. To'qimachilik sanoatining ishlab chiqarish quvvatlarini oshirishda ishlab chiqarishga takomillashgan texnik vositalarni, texnologiyalarni hamda ishlab chiqarishni boshqarishning samarali usullarini joriy qilish muhim ahamiyatga ega. Ishlab chiqarish quvvatlarini oshirish, texnologik jarayonlarini takomillashtirish, mahsulot sifatini yaxshilash bilan bog'liq ishlar oldindan ishlab chiqiladigan loyihaviy hujjatlar bo'yicha amalga oshiriladi.

Shuning uchun texnologik jarayonlarni loyihalash asoslarini bilish to'qimachilik sanoati mutaxassislari uchun zarur va muhim omil hisoblanadi.

Loyihalash bu ijodiy jarayon bo'lib, u mutaxassisdan texnika va texnologiyaning zamonaviy holati, ularning rivojlanish yo'nalishlari bo'yicha chuqur bilimga ega bo'lishni hamda ishlab chiqarish jarayonini muhandis-texnik ta'minot bilan uyg'unlikda tahlil qila olishni talab qiladi.

Hozirgi vaqtda loyihalash jarayonlarida oqilona variantlarni tanlashda hisoblash texnikasidan foydalanish bo'yicha ishlar olib borilmoqda.

Texnologik loyiha - bu texnologiyalardan foydalanib, maqsadga muvofiq bir qator ishlarni bajarish uchun tuzilgan loyiha yoki dastur. Bu loyihalar o'z ichiga texnik va boshqa resurslarni birlashtiradi va o'zgaruvchan maqsadlarni amalga oshirish uchun qo'llaniladi.

Texnologik loyihani ishlab chiqish jarayoni quyidagi bosqichlardan iborat bo'ladi:

1. Texnologik bilimlar: Loyiha uchun kerakli texnologiyalarni tushunish va ularni qo'llab-quvvatlash.
2. Jamoa: Yaxshi tuzilgan va ko'p toifali jamoa a'zolari loyihani muvaffaqiyatli amalga oshirish uchun zarur.
3. Maqsad va talablar: Texnologik loyihaning maqsadi va talablari aniqlanadi.
4. Tadqiqot va tahlil: Muammoni tahlil qilish va loyihani amalga oshirish uchun yo'l harakat qilish.

5. Konsepsiya tuzish: Texnologik loyihaning konsepsiyasi va arxitekturasi tuziladi.
6. Moliyaviy resurslar: Loyiha uchun moliyaviy resurslarni ta'minlash.
7. Dasturni yaratish: Dasturni yaratish va loyihani boshqarishni ta'minlash.
8. Boshqarish: Loyiha boshqarish va monitoringni ta'minlash.
9. Testlash va tuzatish: Loyihani test qilish va to'liq ishga tushirish.

Bu bosqichlar texnologik loyihani muvaffaqiyatli shakllantirish va amalga oshirish uchun muhimdir.

Barcha loyihaviy qarorlar zamonaviy darajada bajarilishi kerak, ya'ni loyihaga eng zamonaviy va istiqbolli texnika va texnologiya kiritilishi zarur. Loyihani ishlab chiqishdan barcha ishlab chiqarish quvvatlarini o'zlashtirishga qadar ma'lum vaqt o'tadi. Bu vaqt davomida amaldagi korxonalarining texnika va texnologiyasi rivojlanib boradi.

Zamonaviy ishlab chiqarishning asosiy rivojlanish yo'nalishlari ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirish va mexanizatsiyalashtirish bo'lib, ular quyidagi maqsadlarda amalga oshiriladi: unumdorlikni oshirish va og'ir va bir turdagi mehnatni kamaytirish; texnologik jarayonlarni me'yorlashtirish; mahsulotlar sifatini oshirish; ishlab chiqarishni boshqarishni soddalashtirish; mehnat samaradorligini oshirish, ayniqsa, seriyali ishlab chiqarish sharoitlarida.

Avtomatlashtirishni kengaytirishning asosiy sharti ishlab chiqarishni ixtisoslashtirish va mahsulotlarni maksimal darajada unifikatsiyalash hisoblanadi. Avtomatlashtirish texnologiyani takomillashtirish va shu tufayli mahsulotni ishlab chiqarishdagi texnologik ishlovlar miqdorini kamaytirish va ularni soddalashtirishdan iborat.

Ishlab chiqarishga avtomatlashtirishni keng joriy qilish uchun ilmiy-texnik progressni tezlashtirish, ishlar sifatini yaxshilash, mehnatni tashkil qilishni va ishlab chiqarishni boshqarishni takomillashtirish kerak.

Intensiv rivojlanish davomida ishlab chiqarish sifat tomondan yaxshilanadi, erishilgan ilmiy texnik progressdan to'liqroq foydalanish hisobiga ishlab chiqarish unumdorligi oshadi, takomillashgan texnika va texnologiya, yangi materiallarni qo'llash hisobiga mehnat sharoitlari yaxshilanadi. Bundan tashqari, qo'l mehnatida band bo'lgan ishchilar soni qisqaradi. O'z navbatida texnik vositalar, zamonaviy texnologiya, ishlab chiqarishning yaxshi tashkil qilinishi mehnat unumdorligining oshishiga, mahsulot ishlab chiqarishning ko'payishiga va uning arzonlashishiga olib keladi.

Yuqorida aytilganlarga muvofiq matbaa sanoati rivojlanishining asosiy yo'nalishlaridan biri amaldagi korxonalarini texnik qayta jihozlash va rekonstruksiya qilish bo'lib, u ishlab chiqarishda rejasining oshishini, mahsulot sifatining yaxshilanishi hamda ishlab chiqarish unumdorligining o'sishini ta'minlaydi.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. "Project Management for the Unofficial Project Manager" - Kory Kogon, Suzette Blakemore va James Wood.
2. "The Lean Startup: How Today's Entrepreneurs Use Continuous Innovation to Create Radically Successful Businesses" - Eric Ries.
3. Texnologik jarayonlarni loyihalash asoslari: darslik / X.A.Babaxanova, A.A.Jalilov; O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi. -T, "Tafakkur Bo'stoni", 2019 - 176 bet.

BUGUNGI IQLIM MUAMMOLARINING INSON SALOMATLIGIGA TA'SIRI

*Habibullayev Ne'matillo, Parpiyeva Odinaxon Raxmanovna
Central Asian Medical University*

Iqlim o'zgarishining salomatlik va farovonlikka to'g'ridan-to'g'ri, bilvosita va ijtimoiy dinamik ta'siri sog'likka quyidagi ta'sirlarni keltirib chiqaradi: yurak-qon tomir kasalliklari, nafas olish tizimi kasalliklari, yuqumli kasalliklar, to'yib ovqatlanmaslik, ruhiy kasalliklar, allergiya,